

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	语文	统编版	必修 上册	第一单元	第1课
高中	语文	统编版	必修 上册	第二单元	第4课
高中	语文	统编版	必修 上册	第二单元->第6课	文氏外孙入村收麦
高中	语文	统编版	必修 上册	第三单元	第7课
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 我们的家园	第四单元起始课
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 我们的家园	走近“守门人”——访谈文学家纪念馆的“守门人”
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 我们的家园	文学家纪念馆“守门人”的群像——学写人物志
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 我们的家园	故宫的文创产品究竟有多“火”？——学会做调查
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 我们的家园	文创产品的冷与热——学写调查报告
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 我们的家园	博物馆一日游——撰写家乡博物馆游学指南
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 我们的家园	让文物“活”起来——我为家乡博物馆布展提建议
高中	语文	统编版	必修 上册	第五单元 整本书阅读	《乡土中国》
高中	语文	统编版	必修 上册	第六单元	第10课
高中	语文	统编版	必修 上册	第六单元->第11课	拿来主义
高中	语文	统编版	必修 上册	第七单元	第14课
高中	语文	统编版	必修 上册	第八单元 词语积累与词语解释	学习活动
高中	语文	统编版	必修 上册	古诗词诵读	静女
高中	语文	统编版	必修 上册	古诗词诵读	涉江采芙蓉
高中	语文	统编版	必修 上册	古诗词诵读	虞美人（春花秋月何时了）
高中	语文	统编版	必修 下册	第一单元->第1课	*齐桓晋文之事
高中	语文	统编版	必修 下册	第三单元->第7课	*一名物理学家的教育历程
高中	语文	统编版	必修 下册	第四单元	信息时代的语文生活
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读	登岳阳楼
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读	桂枝香·金陵怀古
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读	念奴娇·过洞庭
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读->作业和试题讲解	作业和试题讲解
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读->作业和试题讲解	7、8两课书练习
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读->作业和试题讲解	练习讲评
高中	语文	统编版	选择性必修 上册	古诗词诵读	无衣
高中	语文	统编版	选择性必修 上册	古诗词诵读	春江花月夜
高中	语文	统编版	选择性必修 上册	古诗词诵读	将进酒

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	语文	统编版	选择性必修 中册	古诗词诵读	燕歌行并序
高中	语文	统编版	选择性必修 中册	古诗词诵读	李凭箜篌引
高中	语文	统编版	选择性必修 中册	古诗词诵读	锦瑟
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第四单元	单元研习任务
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	拟行路难（其四）
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	客至
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	登快阁
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	临安春雨初霁
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第一章 集合与常用逻辑用语	阅读与思考 集合中元素的个数
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第一章 集合与常用逻辑用语	阅读与思考 几何命题与充分条件、必要条件
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质	阅读与思考 函数概念的发展历程
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性质	函数的单调性
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性质	函数的最大（小）值
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性质	函数的奇偶性
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性质	函数的基本性质习题课
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质	信息技术应用 用计算机绘制函数图象
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质	探究与发现 探究函数 $y=x+\frac{1}{x}$ 的图象与性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质	文献阅读与数学写作* 函数的形成与发展
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	阅读与思考 放射性物质的衰减

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	信息技术应用 探究指数函数的性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	阅读与思考 对数的发明
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.4 对数函数	对数函数的概念
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.4 对数函数	对数函数的图象和性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.4 对数函数	习题课
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.4 对数函数	不同函数增长的差异
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	探究与发现 互为反函数的两个函数图象间的关系
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.5 函数的应用（二）	阅读与思考 中外历史上的方程求解
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.5 函数的应用（二）	4.5.3函数模型的应用
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	文献阅读与数学写作* 对数概念的形成与发展
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第五章 三角函数	阅读与思考 三角学与天文学
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第五章 三角函数->5.4 三角函数的图象和性质	5.4.2正弦、余弦函数的性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第五章 三角函数	探究与发现 函数 $y=A\sin(\omega x+\varphi)$ 及函数 $y=A\cos(\omega x+\varphi)$ 的周期
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第五章 三角函数	探究与发现 利用单位圆的性质研究正弦函数、余弦函数的性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第五章 三角函数->5.5 三角恒等变换	5.5.1两角和与差的正弦、余弦和正切公式

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第五章 三角函数	信息技术应用 利用信息技术制作三角函数表
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第一册	第五章 三角函数	阅读与思考 振幅、周期、频率、相位
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.2 平面向量的运算	6.2.3向量的数乘运算
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.2 平面向量的运算	向量线性运算习题课
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.3 平面向量基本定理及坐标表示	6.3.5平面向量数量积的坐标表示
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.3 平面向量基本定理及坐标表示	平面向量习题课
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.4 平面向量的应用	6.4.2向量在物理中的应用举例
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.4 平面向量的应用	平面向量的综合问题
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.4 平面向量的应用	解三角形的综合问题
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.4 平面向量的应用	阅读与思考 海伦和秦九韶
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用	小结
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第八章 立体几何初步	8.2 立体图形的直观图
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第八章 立体几何初步->8.6 空间直线平面的垂直	8.6.2直线与平面垂直
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第八章 立体几何初步->8.6 空间直线平面的垂直	阅读与思考 欧几里得《原本》与公理化方法
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第八章 立体几何初步	文献阅读与数学写作* 几何学的发展

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第九章 统计->9.1 随机抽样	阅读与思考 如何得到敏感性问题的诚实反应
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第九章 统计->9.2 用样本估计总体	9.2.1总体取值规律的估计
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第九章 统计->9.2 用样本估计总体	阅读与思考 统计学在军事中的应用——二战时德国坦克总量的估计问题
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第九章 统计->9.2 用样本估计总体	阅读与思考 大数据
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第十章 概率->10.1 随机事件与概率	10.1.4概率的基本性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	必修 第二册	第十章 概率	小结
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.1 空间向量及其运算	1.1.1空间向量及其线性运算
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.1 空间向量及其运算	1.1.2空间向量的数量积运算
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.3 空间向量及其运算的坐标表示	1.3.1空间直角坐标系
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.3 空间向量及其运算的坐标表示	1.3.2空间向量运算的坐标表示
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.4 空间向量的应用	1.4.1用空间向量研究直线、平面的位置关系
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.1 直线的倾斜角与斜率	2.1.1倾斜角与斜率
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.1 直线的倾斜角与斜率	2.1.2两条直线平行和垂直的判定
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.2 直线的方程	2.2.1直线的点斜式方程
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.2 直线的方程	2.2.2直线的两点式方程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.2 直线的方程	2.2.3直线的一般式方程
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.3 直线的交点坐标与距离公式	阅读与思考 笛卡尔与解析几何
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.4 圆的方程	2.4.1圆的标准方程
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.4 圆的方程	2.4.2圆的一般方程
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.5 直线与圆、圆与圆的位置关系	2.5.1直线与圆的位置关系
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程->2.5 直线与圆、圆与圆的位置关系	2.5.2圆与圆的位置关系
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程->3.2 双曲线	3.2.1双曲线及其标准方程
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程->3.2 双曲线	3.2.2双曲线的简单几何性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程->3.2 双曲线	探究与发现 为什么 $y = \pm b/a x$ 是双曲线 $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ 的渐近线
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程->3.3 抛物线	3.3.1抛物线及其标准方程
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程->3.3 抛物线	探究与发现 为什么二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象是抛物线
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程->3.3 抛物线	3.3.2抛物线的简单几何性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程->3.3 抛物线	阅读与思考 圆锥曲线的光学性质及其应用
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第四章 数列	阅读与思考 斐波那契数列
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第四章 数列	阅读与思考 中国古代数学家求数列和的方法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第四章 数列	合情推理和演绎推理
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第四章 数列	直接证明与间接证明
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第四章 数列	小结
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.1基本初等函数的导数
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.2导数的四则运算法则
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	探究与发现 牛顿法——用导数方法求方程的近似解
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	信息技术应用 图形技术与函数性质
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	文献阅读与数学写作* 微积分的创立与发展
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	小结
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	第六章 计数原理->6.2 排列与组合	6.2.2排列数
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	第七章 随机变量及其分布	7.1 条件概率与全概率公式
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	第七章 随机变量及其分布	7.3 离散型随机变量的数字特征
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	第七章 随机变量及其分布	小结
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	第八章 成对数据的统计分析	8.2 一元线性回归模型及其应用
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	第八章 成对数据的统计分析	小结

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	选填基础题的解题策略
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	选填综合题的解题方法
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	基础大题的风险归零
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	导数综合问题的解决的策略
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	解析几何问题的解决策略
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	合理设元与解三角形
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	适应性练习一
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	适应性练习二
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	适应性练习（三）
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	适应性练习（四）
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	高考数学适应性练习（五）
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	高考数学适应性练习（六）
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	高考数学适应性练习
高中	数学	人教版（A版）（主编：章建跃&李增沪）	选择性必修 第三册	高考复习	高考数学备考方法谈
高中	英语	人教版	必修 第一册	WELCOME UNIT	3.Discovering Useful Structures
高中	英语	人教版	必修 第一册	WELCOME UNIT	6.Building Up Your Vocabulary
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 1 TEENAGE LIFE	3.Discovering Useful Structures

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 1 TEENAGE LIFE	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 1 TEENAGE LIFE	7.*Project
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 3 SPORTS AND FITNESS	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 4 NATURAL DISASTERS	7.*Project
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 4 NATURAL DISASTERS	8.*Video Time
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 5 LANGUAGES AROUND THE WORLD	7.*Project
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 1 CULTURAL HERITAGE	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 1 CULTURAL HERITAGE	8.*Video Time
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	3.Discovering Useful Structures
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	4.Listening and Talking
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	7.*Project
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 3 THE INTERNET	3.Discovering Useful Structures
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 3 THE INTERNET	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 3 THE INTERNET	7.*Project
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 4 HISTORY AND TRADITIONS	4.Listening and Talking
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 4 HISTORY AND TRADITIONS	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 4 HISTORY AND TRADITIONS	7.*Project
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 4 HISTORY AND TRADITIONS	8.*Video Time
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 5 MUSIC	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 5 MUSIC	7.*Project
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 5 MUSIC	8.*Video Time
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 1 FESTIVALS AND CELEBRATIONS	3.Discovering Useful Structures
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 1 FESTIVALS AND CELEBRATIONS	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 1 FESTIVALS AND CELEBRATIONS	7. * Project
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 2 MORALS AND VIRTUES	4.Listening and Talking
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 2 MORALS AND VIRTUES	6.Assessing Your Progress

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 2 MORALS AND VIRTUES	8. * Video Time
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 3 DIVERSE CULTURES	3.Discovering Useful Structures
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 3 DIVERSE CULTURES	4.Listening and Talking
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 3 DIVERSE CULTURES	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	3.Discovering Useful Structures
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	4.Listening and Talking
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	7. * Project
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	8. * Video Time
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 5 THE VALUE OF MONEY	3.Discovering Useful Structures
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 5 THE VALUE OF MONEY	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 5 THE VALUE OF MONEY	7. * Project
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 5 THE VALUE OF MONEY	8. * Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 PEOPLE OF ACHIEVEMENT	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 PEOPLE OF ACHIEVEMENT	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 PEOPLE OF ACHIEVEMENT	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 LOOKING INTO THE	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 LOOKING INTO THE	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 LOOKING INTO THE	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 LOOKING INTO THE	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 LOOKING INTO THE	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 FASCINATING PARKS	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 FASCINATING PARKS	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 FASCINATING PARKS	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	5.Using Language(2): Reading and Writing
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	8.*Video Time

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 WORKING THE LAND	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 WORKING THE LAND	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 WORKING THE LAND	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 WORKING THE LAND	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 SCIENCE AND SCIENTISTS	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 SCIENCE AND SCIENTISTS	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 SCIENCE AND SCIENTISTS	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 SCIENCE AND SCIENTISTS	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 BRIDGING CULTURES	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 BRIDGING CULTURES	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 BRIDGING CULTURES	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 BRIDGING CULTURES	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 BRIDGING CULTURES	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 FOOD AND CULTURE	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 FOOD AND CULTURE	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 FOOD AND CULTURE	5.Using Language(2): Reading and Writing
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 FOOD AND CULTURE	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 FOOD AND CULTURE	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 JOURNEY ACROSS A VAST LAND	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 JOURNEY ACROSS A VAST LAND	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 JOURNEY ACROSS A VAST LAND	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 JOURNEY ACROSS A VAST LAND	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 FIRST AID	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 FIRST AID	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 FIRST AID	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 FIRST AID	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 ART	2.Learning About Language (1): Vocabulary

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 ART	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 ART	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 ART	7. * Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 ART	8. * Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	5.Using Language(2): Reading and Writing
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	7. * Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	8. * Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 ENVIRONMENTAL PROTECTION	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 ENVIRONMENTAL PROTECTION	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 ENVIRONMENTAL PROTECTION	7. * Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 ENVIRONMENTAL PROTECTION	8. * Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 ADVERSITY AND COURAGE	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 ADVERSITY AND COURAGE	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 ADVERSITY AND COURAGE	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 ADVERSITY AND COURAGE	7. * Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 ADVERSITY AND COURAGE	8. * Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 POEMS	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 POEMS	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 POEMS	5.Using Language(2): Reading and Writing
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 POEMS	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 POEMS	7. * Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 SCIENCE FICTION	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 SCIENCE FICTION	3.Learning About Language (2): Structures

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 SCIENCE FICTION	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 SCIENCE FICTION	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 SCIENCE FICTION	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 SCIENCE FICTION	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	5.Using Language(2): Reading and Writing
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	5.Using Language(2): Reading and Writing
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	4.Using Language(1): Listening and speaking
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	5.Using Language(2): Reading and Writing
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	7.*Project
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 LAUNCHING YOUR CAREER	2.Learning About Language (1): Vocabulary
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 LAUNCHING YOUR CAREER	3.Learning About Language (2): Structures
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 LAUNCHING YOUR CAREER	6.Assessing Your Progress
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 LAUNCHING YOUR CAREER	8.*Video Time
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	概述+完形填空解题策略
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	阅读理解解题策略
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	七选五解题策略
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	写作解题策略—提高篇
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	写作解题策略—基础篇
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	科学安排考试时间答题顺序总体备考策略

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	逆向思维看完形填空语篇填空和短文改错
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	书面表达高分策略
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	几招修改作文方法助你提高作文成绩
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	高考英语复习	运用范畴理论提高理解能力——基于说明文阅读
高中	思想政治	统编版	必修4 哲学与文化	第一单元 探索世界与把握规律->第三课 把握世界的规律	唯物辩证法的实质与核心
高中	思想政治	统编版	必修4 哲学与文化	第三单元 文化遗产与文化创新	综合探究 坚持以马克思主义为指导 发展中国特色社会主义文化
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（上）	活动课 家国情怀与统一多民族国家的演进	活动课 家国情怀与统一多民族国家的演进
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	第22课 世界多极化与经济全球化
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	第23课 和平发展合作共赢的时代潮流
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体	活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体
高中	历史	统编版	必修 中外纲要	##附录 中外历史大事年表	##附录 中外历史大事年表
高中	历史	统编版	选择性必修1 国家制度与社会治理	第五单元 货币与赋税制度	第16课 中国赋税制度的演变
高中	历史	统编版	选择性必修1 国家制度与社会治理	活动课	中国历史上的大一统国家治理
高中	地理	人教版	必修 第一册	第六章 自然灾害	第四节 地理信息技术在防灾减灾中的应用
高中	地理	人教版	必修 第一册	第六章 自然灾害	问题研究 救灾物资储备库应该建在哪里
高中	地理	人教版	必修 第二册	第二章 乡村和城镇	第一节 乡村和城镇空间结构
高中	地理	人教版	必修 第二册	第五章 环境与发展	第三节 中国国家发展战略举例
高中	地理	人教版	必修 第二册	高考复习	气候专题（上）
高中	地理	人教版	必修 第二册	高考复习	高中地理知识点串讲
高中	地理	人教版	必修 第二册	高考复习	强化知识重组精准区域认知
高中	地理	人教版	必修 第二册	高考复习	深度关联概念参透热点问题
高中	地理	人教版	必修 第二册	高考复习	综合题的备考策略

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——东北地区	位置和自然特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——东北地区	区域可持续发展之第一产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——东北地区	区域发展之第二、三产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——东北地区	环境问题与治理
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——华北地区	位置和自然特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——华北地区	区域可持续发展之第一产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——华北地区	区域发展之第二、三产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区地理——华北地区	环境问题与治理
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区——南方地区（长江中下游地	位置和自然特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区——南方地区（长江中下游地	区域发展之第一产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区——南方地区（长江中下游地	区域发展之第二、三产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区——南方地区（长江中下游地	环境问题与治理
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区——南方地区（南部沿海）	位置和自然特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区——南方地区（南部沿海）	区域发展之第一产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区——南方地区（南部沿海）	区域发展之第二、三产业

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—南方地区（南部沿海）	环境问题与治理
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—南方地区（西南地区）	位置和自然特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—南方地区（西南地区）	区域发展之第一产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—南方地区（西南地区）	区域发展之第二、三产业
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—南方地区（西南地区）	环境问题与治理
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—西北地区	位置和自然特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—西北地区	区域发展
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—青藏地区	位置和自然特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理->中国分区—青藏地区	区域发展
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国疆域
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国人口
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国民族
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	本周内容回顾与作业讲解
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国地形地势
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国地形的地理意义
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	描述地形特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国地形习题课
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	我国温度带和干湿区的划分
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国气候的形成因素
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	气候对区域环境的影响——以西北地区为例
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国气候习题课
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	我国外流区主要河流和湖泊的特征

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	我国内流区主要河流和湖泊的特征
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国自然地理环境特征和区域差异
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国水环境习题课
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->中国地理	中国社会经济的区域特征与差异
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	现代旅游的特点及其对区域发展的意义
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游资源的分类和特性
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游地理习题课
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游资源开发条件的评价
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	我国的旅游资源
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游景观的审美特征和观赏方法
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游资源评价探究课
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	中外旅游景观欣赏
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游规划
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游活动设计
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->旅游地理	旅游开发与环境保护
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->世界地理	世界海洋与陆地
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->世界地理	世界海洋与陆地习题课
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->世界地理	世界特殊气候区域及其成因
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->世界地理	世界区域地形特征及影响
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->世界地理	世界气候及地形习题课
高中	地理	人教版	必修 第二册	高中地理人教版选修三->世界地理	气候对地理环境的影响
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然基础	第一章 地球的运动	第二节 地球运动的地理意义
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然基础	第一章 地球的运动	问题研究 人类是否需要人造月亮
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然基础	第三章 大气的运动	第三节 气压带和风带对气候的影响
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然基础	第四章 水的运动	问题研究 能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第三章 城市、产业与区域发展	第一节 城市的辐射功能

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第三章 城市、产业与区域发展	问题研究 汽车工业能否带动家乡的发展
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第四章 区域联系与区域协调发展	第三节 产业转移
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第四章 区域联系与区域协调发展	第四节 国际合作
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一章 自然环境与人类社会	第三节 环境问题及其危害
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 资源安全与国家安全	第一节 资源安全对国家安全的影响
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 资源安全与国家安全	第二节 中国的能源安全
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	第二节 国家战略与政策
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	第三节 国际合作
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	问题研究 如何做中学生资源、环境安全意识问卷调查
高中	物理	人教版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的研究	1.实验：探究小车速度随时间变化的规律
高中	物理	人教版	必修 第一册	第三章 相互作用——力	1.重力与弹力
高中	物理	人教版	必修 第一册	课题研究	课题研究
高中	物理	人教版	必修 第一册	学生实验	学生实验
高中	物理	人教版	必修 第二册	第七章 万有引力与宇宙航行	5.相对论时空观与牛顿力学的局限性
高中	物理	人教版	必修 第二册	第八章 机械能守恒定律	1.功与功率
高中	物理	人教版	必修 第三册	第十章 静电场中的能量	1.电势能和电势
高中	物理	人教版	必修 第三册	第十一章 电路及其应用	3.实验：导体电阻率的测量
高中	物理	人教版	必修 第三册	第十三章 电磁感应与电磁波初步	5.能量量子化
高中	物理	人教版	选择性必修 第一册	第四章 光	3.光的干涉
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	2.法拉第电磁感应定律
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第三章 交变电流	2.交变电流的描述
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	1.电磁振荡

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	3.利用传感器制作简单的自动控制装置
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	3.分子运动速率分布规律
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	4.分子动能和分子势能
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、固体和液体	1.温度和温标
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、固体和液体	3.气体的等压变化和等容变化
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、固体和液体	4.固体
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	1.功、热和内能的改变
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	2.热力学第一定律
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	3.能量守恒定律
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构和波粒二象性	2.光电效应
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构和波粒二象性	4.氢原子光谱和玻尔的原子模型
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第五章 原子核	1.原子核的组成
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	课题研究	课题研究
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	高考复习	电学实验考点大全
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	高考复习	《力与运动》专题
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	高考复习	牛顿定律考查方式及题目变化
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	高考复习	力学中的功能关系与能量守恒
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	高考复习	与动量有关的力学问题
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	高考复习	计算题备考策略
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	高考复习	高考备考之场的问题
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	开篇 激动人心的万千体验	0.1 物理学—理性的追求
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	开篇 激动人心的万千体验	0.2 物理学—人类文明的瑰宝
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	开篇 激动人心的万千体验	0.3 学物理—探究求真
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第1章 物体运动的描述	1.1 运动与质点模型
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第1章 物体运动的描述	1.2 怎样描述运动的快慢
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第1章 物体运动的描述	1.3 怎样描述运动的快慢（续）
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动的规律	2.1 伽利略对落体运动的研究
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动的规律	2.2 匀变速直线运动的规律
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动的规律	2.3 自由落体运动的规律
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动的规律	2.4 匀变速直线运动规律的应用
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.1 重力

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.2 弹力
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.3 摩擦力
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.4 分析物体的受力情况
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.5 怎样求合力
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.6 怎样分解力
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.7 共点力的平衡及其应用
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第4章 牛顿运动定律	4.1 牛顿第一定律
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第4章 牛顿运动定律	4.2 探究加速度与力、质量的关系
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第4章 牛顿运动定律	4.3 牛顿第二定律
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第4章 牛顿运动定律	4.4 牛顿第三定律
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第4章 牛顿运动定律	4.5 牛顿运动定律的案例分
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	总结与评价 课题研究成果报告会	研究课题示例
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	总结与评价 课题研究成果报告会	评价表
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第1章 功和机械能	1.1 动能变化跟做功的关系
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第1章 功和机械能	1.2 功和功率
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第1章 功和机械能	1.3 动能定理的应用
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第1章 功和机械能	1.4 势能的变化与机械功
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第1章 功和机械能	1.5 机械能守恒定律
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第2章 抛体运动	2.1 飞机投弹与平抛运动
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第2章 抛体运动	2.2 平抛运动的规律
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第2章 抛体运动	2.3 斜抛运动
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第3章 圆周运动	3.1 怎样描述圆周运动
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第3章 圆周运动	3.2 匀速圆周运动的规律
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第3章 圆周运动	3.3 圆周运动的案例分析
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第3章 圆周运动	3.4 离心现象及其应用
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第4章 万有引力与航天	4.1 从托勒密到开普勒
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第4章 万有引力与航天	4.2 万有引力定律是怎样发现的
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第4章 万有引力与航天	4.3 飞出地球去
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第5章 经典力学的局限性与相对论初步	5.1 经典力学的巨大成就和局限性
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第5章 经典力学的局限性与相对论初步	5.2 狭义相对论的基本原理
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第5章 经典力学的局限性与相对论初步	5.3 相对论的时空观与宇宙演化

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	总结与评价 课题研究成果报告会	研究课题示例
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	总结与评价 课题研究成果报告会	评价表
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第1章 电荷的相互作用	1.1 静电现象与电荷守恒
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第1章 电荷的相互作用	1.2 电荷相互作用的规律
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第1章 电荷的相互作用	1.3 静电的应用和防护
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第2章 电场的性质	2.1 电场强度
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第2章 电场的性质	2.2 电场力做功的特点 电势能
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第2章 电场的性质	2.3 电势 电荷在电场中的运动
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第2章 电场的性质	2.4 电容器 电容
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第3章 电路	3.1 多用电表
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第3章 电路	3.2 电流、电压和电阻
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第3章 电路	3.3 影响电阻的因素
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律	4.1 闭合电路欧姆定律
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律	4.2 闭合电路欧姆定律的应用
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律	4.3 电路中的能量转化与守恒
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律	4.4 现代家庭电路
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第5章 电磁场与电磁波	5.1 磁与人类文明
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第5章 电磁场与电磁波	5.2 磁场的描述
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第5章 电磁场与电磁波	5.3 电磁感应
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第5章 电磁场与电磁波	5.4 电磁波
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第6章 能源与可持续发展	6.1 能量的转化与守恒
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第6章 能源与可持续发展	6.2 能源利用与环境污染
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第6章 能源与可持续发展	6.3 能源开发与环境保护
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第6章 能源与可持续发展	6.4 节约能源、保护资源与可持续发展
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	总结与评价 课题研究成果报告会	研究课题示例
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	总结与评价 课题研究成果报告会	评价表
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第1章 碰撞与动量守恒	1.1 动量变化与冲量的关系
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第1章 碰撞与动量守恒	1.2 动量守恒定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第1章 碰撞与动量守恒	1.3 动量守恒定律的案例分析
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第1章 碰撞与动量守恒	1.4 美妙的守恒定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	2.2 物体做简谐运动的原因

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	2.3 摆钟的物理原理
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	2.4 单摆振动的周期
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	2.5 受迫振动与共振
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	3.1 机械波的产生
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	3.2 机械波的描述
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	3.3 机械波案例分析
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	3.4 惠更斯原理 波的反射与折射
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	3.5 波的干涉与衍射
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	3.6 多普勒效应
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第4章 光及其应用	4.1 光的折射
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第4章 光及其应用	4.2 全反射与光导纤维
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第4章 光及其应用	4.3 光的干涉
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第4章 光及其应用	4.4 用双缝干涉仪测量光的波长
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第4章 光及其应用	4.5 光的衍射
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第4章 光及其应用	4.6 光的偏振与立体电影
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第4章 光及其应用	4.7 激光
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	总结与评价 课题研究成果报告会	研究课题示例
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	总结与评价 课题研究成果报告会	评价表
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第1章 磁场力与现代科技	1.1 安培力
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第1章 磁场力与现代科技	1.3 洛伦兹力与现代科技
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应与现代生活	2.1 感应电流产生的条件
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应与现代生活	2.2 感应电流的方向—楞次定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应与现代生活	2.3 感应电动势的大小—法拉第电磁感应定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应与现代生活	2.4 电磁感应的案例分析
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应与现代生活	2.5 自感现象与日光灯
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应与现代生活	2.6 涡流现象与电磁炉
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流的产生与输送	3.1 交变电流的产生
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流的产生与输送	3.2 交变电流的描述
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流的产生与输送	3.3 电能的输送
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流的产生与输送	3.4 变压器为什么能改变电压
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第4章 电磁振荡与电磁波	4.1 麦克斯韦的电磁场理论

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第4章 电磁振荡与电磁波	4.2 电磁振荡和电磁波
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第4章 电磁振荡与电磁波	4.3 无线电通信
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第4章 电磁振荡与电磁波	4.4 电磁波家族
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第5章 传感器与现代社会	5.1 传感器的原理
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第5章 传感器与现代社会	5.2 热敏电阻的温度特性
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第5章 传感器与现代社会	5.3 用传感器制作自动控制装置
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第5章 传感器与现代社会	5.4 信息时代离不开传感器
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	总结与评价 课题研究成果报告会	研究课题示例
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	总结与评价 课题研究成果报告会	评价表
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论	1.1 走进分子世界
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论	1.2 无序中的有序
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论	1.3 分子动理论 内能
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第2章 气体定律与人类生活	2.1 气体的状态
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第2章 气体定律与人类生活	2.2 玻意耳定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第2章 气体定律与人类生活	2.3 查理定律和盖-吕萨克定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第3章 固体、液体与新材料	3.1 固体的性质
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第3章 固体、液体与新材料	3.2 液体的表面性质
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第3章 固体、液体与新材料	3.3 液晶与显示器
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第3章 固体、液体与新材料	3.4 半导体材料和纳米材料
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第4章 热力学定律	4.1 热力学第一定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第4章 热力学定律	4.2 能量守恒定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第4章 热力学定律	4.3 热力学第二定律
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第5章 原子世界探秘	5.1 电子的发现
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第5章 原子世界探秘	5.2 原子模型的提出
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第5章 原子世界探秘	5.3 量子论视野下的原子模型
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第6章 波粒二象性	6.1 光电效应现象
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第6章 波粒二象性	6.2 光电效应的理论解释
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第6章 波粒二象性	6.3 光的波粒二象性
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第6章 波粒二象性	6.4 实物粒子具有波动性
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第7章 原子核与核能	7.1 原子核结构探秘
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第7章 原子核与核能	7.2 原子核的衰变

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第7章 原子核与核能	7.3 原子核的结合能
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第7章 原子核与核能	7.4 裂变与聚变
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第7章 原子核与核能	7.5 粒子物理与宇宙起源
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	总结与评价 课题研究成果报告会	研究课题示例
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	总结与评价 课题研究成果报告会	评价表
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第一章 运动的描述	第一节 质点 参考系 时间
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第一章 运动的描述	第二节 位置 位移
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第一章 运动的描述	第三节 速度
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第一章 运动的描述	第四节 测量直线运动物体的瞬时速度
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第一章 运动的描述	第五节 加速度
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	第一节 匀变速直线运动的特点
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	第二节 匀变速直线运动的规律
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	第三节 测量匀变速直线运动的加速度
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	第四节 自由落体运动
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	第五节 匀变速直线运动与汽车安全行驶
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第三章 相互作用	第一节 重力
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第三章 相互作用	第二节 弹力
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第三章 相互作用	第三节 摩擦力
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第三章 相互作用	第四节 力的合成
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第三章 相互作用	第五节 力的分解
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第三章 相互作用	第六节 共点力的平衡条件及其应用
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	第二节 加速度与力、质量之间的关系
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	第三节 牛顿第二定律
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	第五节 牛顿运动定律的应用
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	第七节 力学单位
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第一章 抛体运动	第一节 曲线运动
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第一章 抛体运动	第二节 运动的合成与分解
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第一章 抛体运动	第三节 平抛运动
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第一章 抛体运动	第四节 生活和生产中的抛体运动
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第二章 圆周运动	第一节 匀速圆周运动
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第二章 圆周运动	第二节 向心力与向心加速度

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第二章 圆周运动	第三节 生活中的圆周运动
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第二章 圆周运动	第四节 离心现象及其应用
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	第一节 认识天体运动
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	第二节 认识万有引力定律
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	第三节 万有引力定律的应用
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	第四节 宇宙速度与航天
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第一节 功
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第二节 功率
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第三节 动能 动能定理
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第四节 势能
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第五节 机械能守恒定律
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第六节 验证机械能守恒定律
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第七节 生产和生活中的机械能守恒
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第五章 牛顿力学的局限性与相对论初	第一节 牛顿力学的成就与局限性
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第五章 牛顿力学的局限性与相对论初	第二节 相对论时空观
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第五章 牛顿力学的局限性与相对论初	第三节 宇宙起源和演化
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第一章 静电场的描述	第一节 静电现象
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第一章 静电场的描述	第二节 库仑定律
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第一章 静电场的描述	第三节 电场 电场强度
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第一章 静电场的描述	第四节 电势能与电势
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第一章 静电场的描述	第五节 电势差及其与电场强度的关系
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第二章 静电场的应用	第一节 电容器与电容
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第二章 静电场的应用	第二节 带电粒子在电场中的运动
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第二章 静电场的应用	第三节 静电的利用与防护
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第三章 恒定电流	第一节 导体的伏安特性曲线
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第三章 恒定电流	第二节 决定导体电阻大小的因素
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第三章 恒定电流	第三节 测量金属丝的电阻率
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第三章 恒定电流	第四节 电阻的串联与并联
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 闭合电路	第一节 常见的电路元器件
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 闭合电路	第二节 闭合电路的欧姆定律
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 闭合电路	第三节 测量电源的电动势和内阻

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 闭合电路	第四节 练习使用多用电表
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 闭合电路	第五节 家庭电路与安全用电
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 电能与能源的可持续发展	第一节 电路中的能量
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 电能与能源的可持续发展	第二节 能源的利用方式
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 电能与能源的可持续发展	第三节 能量的转化与守恒
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 电能与能源的可持续发展	第四节 能源与环境
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第六章 电磁现象与电磁波	第一节 磁现象与磁场
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第六章 电磁现象与电磁波	第二节 磁感应强度
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第六章 电磁现象与电磁波	第三节 电磁感应现象
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第六章 电磁现象与电磁波	第四节 电磁波及其应用
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第六章 电磁现象与电磁波	第五节 量子化现象
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第一章 动量和动量守恒定律	第一节 冲量 动量
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第一章 动量和动量守恒定律	第二节 动量定理
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第一章 动量和动量守恒定律	第三节 动量守恒定律
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第一章 动量和动量守恒定律	第四节 动量守恒定律的应用
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第一章 动量和动量守恒定律	第五节 弹性碰撞与非弹性碰撞
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第一章 动量和动量守恒定律	第六节 自然界中的守恒定律
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第一节 简谐运动
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第二节 简谐运动的描述
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第三节 单摆
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第四节 用单摆测量重力加速度
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	第一节 机械波的产生和传播
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	第二节 机械波的描述
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	第三节 机械波的传播现象
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第一节 光的折射定律
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第二节 测定介质的折射率
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第三节 光的全反射与光纤技术
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第四节 光的干涉
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第五节 用双缝干涉实验测定光的波长
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第六节 光的衍射和偏振
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第七节 激光

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第一章 磁场	第一节 安培力
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第一章 磁场	第二节 安培力的作用
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第一章 磁场	第三节 洛伦兹力
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第一章 磁场	第四节 洛伦兹力与现代技术
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	第一节 感应电流的方向
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	第二节 法拉第电磁感应定律
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	第三节 电磁感应规律的应用
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	第四节 互感和自感
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	第五节 涡流现象及其应用
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第三章 交变电流	第一节 认识交变电流
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第三章 交变电流	第二节 描述交变电流的物理量
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第三章 交变电流	第四节 远距离输电
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	第一节 电磁振荡
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	第二节 麦克斯韦电磁场理论
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	第三节 电磁波的发射、传播和接收
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	第四节 电磁波谱
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	第一节 传感器及其工作原理
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	第二节 传感器的应用
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	第三节 用传感器制作自动控制装置
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	*第四节 利用智能手机中的磁传感器研究磁现象
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	第一节 物质是由大量分子组成的
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	第二节 分子热运动与分子力
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	第三节 气体分子运动的统计规律
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、液体和固体	第一节 气体实验定律 (I)
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、液体和固体	第二节 气体实验定律 (II)
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、液体和固体	第三节 气体实验定律的微观解释
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、液体和固体	第四节 液体的表面张力
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、液体和固体	第五节 晶体
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、液体和固体	第六节 新材料
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	第一节 热力学第一定律
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	第二节 能量守恒定律及其应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	第三节 热力学第二定律
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第四章 波粒二象性	第一节 光电效应
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第四章 波粒二象性	第二节 光电效应方程及其意义
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第四章 波粒二象性	第三节 光的波粒二象性
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第四章 波粒二象性	第四节 德布罗意波
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第四章 波粒二象性	第五节 不确定性关系
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第五章 原子与原子核	第一节 原子的结构
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第五章 原子与原子核	第二节 放射性元素的衰变
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第五章 原子与原子核	第三节 核力与核反应方程
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第五章 原子与原子核	第四节 放射性同位素
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第五章 原子与原子核	第五节 裂变和聚变
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	绪论 撩开物理学的神秘面纱	绪论 撩开物理学的神秘面纱
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第1章 运动的描述	第1节 空间和时间
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第1章 运动的描述	第2节 质点和位移
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第1章 运动的描述	第3节 速度
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第1章 运动的描述	第4节 加速度
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动	第1节 速度变化规律
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动->第2节 位移变化规律	匀变速直线运动的位移—时间关系
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动->第2节 位移变化规律	匀变速直线运动的位移—速度关系
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动	第3节 实验中的误差和有效数字
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第2章 匀变速直线运动	第4节 科学测量：做直线运动物体的瞬时速度
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用	第1节 重力与重心
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用->第2节 科学探究：弹力	形变与弹力
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用->第2节 科学探究：弹力	探究弹簧弹力的大小与伸长量的关系、胡克定律
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用->第3节 摩擦力	滑动摩擦力
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用->第3节 摩擦力	静摩擦力
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第4章 力与平衡	第1节 科学探究：力的合成

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第4章 力与平衡	第2节 力的分解
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第5章 牛顿运动定律->第2节 科学探究：加速度与力、质量的关系	科学探究：加速度与力的关系
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第5章 牛顿运动定律->第2节 科学探究：加速度与力、质量的关系	科学探究：加速度与质量的关系
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第5章 牛顿运动定律	第3节 牛顿第二运动定律
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第5章 牛顿运动定律	第5节 超重与失重
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第1章 功和机械能	第1节 机械功
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第1章 功和机械能	第2节 功率
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第1章 功和机械能	第3节 动能和动能定理
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第1章 功和机械能	第4节 势能及其改变
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第1章 功和机械能	第5节 科学验证：机械能守恒定律
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第2章 抛体运动	第1节 运动的合成与分解
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第2章 抛体运动	第2节 平抛运动
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第2章 抛体运动	第3节 科学探究：平抛运动的特点
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第2章 抛体运动	第4节 生活中的抛体运动
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第3章 圆周运动	第1节 匀速圆周运动快慢的描述
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第3章 圆周运动	第3节 离心现象
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第4章 万有引力定律及航天	第1节 天地力的综合：万有引力定律
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第4章 万有引力定律及航天	第2节 万有引力定律的应用
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第4章 万有引力定律及航天	第3节 人类对太空的不懈探索
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第5章 科学进步无止境	第1节 初识相对论
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第5章 科学进步无止境	第2节 相对论中的神奇时空
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第5章 科学进步无止境	第3节 探索宇宙的奥秘
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第1章 静电力与电场强度	第1节 静电的产生及其微观解释
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第1章 静电力与电场强度	第2节 库仑定律
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第1章 静电力与电场强度	第3节 电场与电场强度
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第1章 静电力与电场强度	第4节 点电荷的电场 匀强电场
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第1章 静电力与电场强度	第5节 静电的利用与防护
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第2章 电势能与电势差	第1节 静电力做功与电势能
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第2章 电势能与电势差	第2节 电势与等势面

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第2章 电势能与电势差	第3节 电势差与电场强度的关系
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第2章 电势能与电势差	第4节 带电粒子在电场中的运动
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第3章 恒定电流	第1节 电流
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第3章 恒定电流	第2节 电阻
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第3章 恒定电流	第3节 电功与电热
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第3章 恒定电流	第4节 串联电路和并联电路
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第3章 恒定电流->第5节 科学测量：长度的测量及测量工具的选用	螺旋测微器的测量原理及使用
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第3章 恒定电流->第5节 科学测量：长度的测量及测量工具的选用	长度测量工具的选用、长度的测量
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第3章 恒定电流	第6节 科学测量：金属丝的电阻率
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律与科学用电->第1节 闭合电路欧姆定律	电动势、闭合电路欧姆定律
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律与科学用电->第1节 闭合电路欧姆定律	路端电压与外电阻的关系
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律与科学用电	第2节 科学测量：电源的电动势和内阻
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律与科学用电	第3节 科学测量：用多用电表测量电学量
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第4章 闭合电路欧姆定律与科学用电	第4节 科学用电
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波->第1节 磁场及其描述	磁场 磁感应强度
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波->第1节 磁场及其描述	磁感线 电流的磁场
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波->第2节 电磁感应现象及其应用	磁通量
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波->第2节 电磁感应现象及其应用	电磁感应现象及应用
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波	第3节 初识电磁波及其应用
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波	第4节 初识光子与量子世界
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第6章 能源与可持续发展	第1节 能量的多种形式
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第6章 能源与可持续发展	第2节 能量的转化与守恒
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第6章 能源与可持续发展	第3节 珍惜大自然

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第1章 动量及其守恒定律->第1节 动量和动量定理	动量
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第1章 动量及其守恒定律	第3节 科学验证：动量守恒定律
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第1章 动量及其守恒定律	第4节 弹性碰撞与非弹性碰撞
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	第1节 简谐运动
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	第2节 振动的描述
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	第3节 单摆
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	第4节 科学测量：用单摆测量重力加速度
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	第5节 生活中的振动
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	第1节 波的形成和描述
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	第2节 波的反射和折射
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	第3节 波的干涉和衍射
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第3章 机械波	第4节 多普勒效应及其应用
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第4章 光的折射和全反射	第1节 光的折射
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第4章 光的折射和全反射	第2节 科学测量：玻璃的折射率
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第4章 光的折射和全反射	第3节 光的全反射
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第4章 光的折射和全反射	第4节 光导纤维及其应用
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第5章 光的干涉、衍射和偏振	第1节 光的干涉
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第5章 光的干涉、衍射和偏振	第2节 科学测量：用双缝干涉测光的波长
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第5章 光的干涉、衍射和偏振	第3节 光的衍射
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第5章 光的干涉、衍射和偏振	第4节 光的偏振
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第5章 光的干涉、衍射和偏振	第5节 激光与全息照相
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第1章 安培力与洛伦兹力	第2节 洛伦兹力
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第1章 安培力与洛伦兹力	第3节 洛伦兹力的应用
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应及其应用	第1节 科学探究：感应电流的方向
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应及其应用	第2节 法拉第电磁感应定律
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应及其应用	第3节 自感现象与涡流
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流与远距离输电	第1节 交变电流的特点
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流与远距离输电	第3节 科学探究：变压器
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流与远距离输电	第4节 电能的远距离输送
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第4章 电磁波	第1节 电磁波的产生

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第4章 电磁波	第2节 电磁波的发射、传播和接收
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第4章 电磁波	第3节 电磁波谱
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第5章 传感器及其应用	第1节 常见传感器的工作原理
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第5章 传感器及其应用	第2节 科学制作：简单的自动控制装置
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第5章 传感器及其应用	第3节 大显身手的传感器
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律	第1节 分子动理论的基本观点
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律	第2节 科学测量：用油膜法估测油酸分子的大小
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律	第3节 气体分子速率分布的统计规律
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律	第4节 科学探究：气体压强与体积的关系
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律-> 第5节 气体实验定律	玻意耳定律、查理定律
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律-> 第5节 气体实验定律	盖—吕萨克定律
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第2章 固体与液体	第1节 固体类型及微观结构
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第2章 固体与液体	第2节 表面张力和毛细现象
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第2章 固体与液体	第3节 材料及其应用
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第3章 热力学定律	第1节 热力学第一定律
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第3章 热力学定律	第2节 能量的转化与守恒
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第3章 热力学定律	第3节 热力学第二定律
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第3章 热力学定律	第4节 熵——系统无序程度的量度
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第4章 原子结构	第1节 电子的发现与汤姆孙原子模型
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第4章 原子结构	第2节 原子的核式结构模型
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第4章 原子结构	第3节 光谱与氢原子光谱
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第5章 原子核与核能	第1节 认识原子核
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第5章 原子核与核能	第2节 原子核衰变及半衰期
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第5章 原子核与核能	第4节 核裂变和核聚变
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第5章 原子核与核能	第5节 核能的利用与环境保护
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第6章 波粒二象性	第1节 光电效应及其解释
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第6章 波粒二象性	第2节 实物粒子的波粒二象性
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	科学家访谈 探究微观生命世界的奥秘——与施—公院十一座谈	科学家访谈 探究微观生命世界的奥秘——与施—公院十一座谈

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第1章 走近细胞	生物科技进展 人工合成生命的探索
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第2章 组成细胞的分子	生物科学史话 世界上第一个人工合成蛋白质的诞生
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的基本结构	第2节 细胞器之间的分工合作
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的基本结构	探究·实践 用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的基本结构	生物科技进展 世界上首例体细胞克隆猴的诞生
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的物质输入和输出	生物科学史话 人类对通道蛋白的探索历程
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的能量供应与利用->第1节 降低化学反应活化能的酶	科学·技术·社会 酶为生活添异彩
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	科学·技术·社会 骨髓移植和中华骨髓库
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	生物科技进展 秀丽隐杆线虫与细胞凋亡研究
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	与生物学有关的职业 病理科医师
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	科学家访谈 毕生追求的“禾下乘凉梦”——与袁隆平院士十一座谈	科学家访谈 毕生追求的“禾下乘凉梦”——与袁隆平院士十一座谈
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传因子的发现	与生物学有关的职业 育种工作者
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系->第1节 减数分裂和受精作用	探究·实践 观察蝗虫精母细胞减数分裂装片
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系->第1节 减数分裂和受精作用	二 受精作用
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系->第1节 减数分裂和受精作用	探究·实践 建立减数分裂中染色体变化的模型
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系->第1节 减数分裂和受精作用	科学·技术·社会 人类辅助生殖技术
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系	科学家的故事 染色体遗传理论的奠基人摩尔根
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	生物科技进展 生物信息学及其应用
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	探究·实践 制作DNA双螺旋结构模型
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	科学·技术·社会 DNA指纹技术
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	生物科技进展 单细胞基因组测序
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	与生物学有关的职业 测序工程师
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第4章 基因的表达	生物科学史话 遗传密码的破译
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第4章 基因的表达	科学·技术·社会 基因工程的应用
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	生物科技进展 基因组编辑

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	科学·技术·社会 精准医疗
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	探究·实践 调查人群中的遗传病
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	与生物学有关的职业 遗传咨询师
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化	科学·技术·社会 理想的“地质时钟”
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化	与生物学有关的职业 化石标本的制作人员
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化->第3节 种群基因组成的变化与物种的形成	一 种群基因组成的变化
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化->第3节 种群基因组成的变化与物种的形成	探究·实践 探究抗生素对细菌的选择作用
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化->第3节 种群基因组成的变化与物种的形成	二 隔离在物种形成中的作用
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	综合专题	高一的你应该了解的2019-nCoV
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	综合专题	（合格考水平）高一的你应该了解的2019-nCoV
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	综合专题	遗传定律与伴性遗传专题
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	综合专题	基因的本质及表达专题
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	综合专题	细胞分裂与变异专题
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	科学家访谈 探索生命活动调节的奥秘——与许智宏院十一席谈	科学家访谈 探索生命活动调节的奥秘——与许智宏院十一席谈
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 人体的内环境与稳态	探究·实践 模拟生物体维持pH的稳定
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	生物科技进展 脑细胞真的是死一个少一个吗
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	与生物学有关的职业 影像技师
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	生物科学史话 生物电的发现
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	生物科技进展 中国脑计划
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	科学·技术·社会 脑机接口让工具真正实现“随心所欲”

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 体液调节	科学·技术·社会 评价应用激素类药物的利与弊
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 体液调节	第3节 体液调节与神经调节的关系
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 免疫调节	生物科技进展 免疫系统的新发现
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 免疫调节	科学·技术·社会 流行性感冒及其预防
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 免疫调节	生物科技进展 癌症的免疫疗法
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 免疫调节	科学·技术·社会 HIV与艾滋病
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 免疫调节	与生物学有关的职业 疫苗制品工
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	探究·实践 探索植物生长调节剂的应用
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	科学·技术·社会 调控花期创造美好生活
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	科学家访谈 尊重自然、顺应自然、保护自然——与方精云院士十一座谈	科学家访谈 尊重自然、顺应自然、保护自然——与方精云院士十一座谈
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群及其动态	探究·实践 调查草地中某种双子叶植物的种群密度
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群及其动态	生物科技进展 调查种群数量的其他方法
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群及其动态	科学家的故事 生态学巨匠马世骏
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群及其动态	与生物学有关的职业 植保员
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第2章 群落及其演替	科学·技术·社会 立体农业

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第2章 群落及其演替	第2节 群落的主要类型
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第2章 群落及其演替	与生物学有关的职业 林业工程师
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统及其稳定性	科学·技术·社会 黄石公园灭狼与引狼入园的启示
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统及其稳定性	探究·实践 调查当地某生态系统中的能量流动情况
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统及其稳定性	与生物学有关的职业 景观设计师
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统及其稳定性	探究·实践 设计制作生态缸，观察其稳定性
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	探究·实践 调查当地的环境状况，提出保护环境建议或行动计划
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	科学·技术·社会 塞罕坝今昔
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	探究·实践 搜集保护生物多样性的实例
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	科学·技术·社会 关注生态伦理道德
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境->第3节 生态工程	一 生态工程的基本原理
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	生物科技进展 定量评估我国陆地生态系统的固碳效应
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	科学·技术·社会 前景广阔的沼气工程
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	科学家访谈 生物科技创造美好未来——与杨焕明院士一席谈	科学家访谈 生物科技创造美好未来——与杨焕明院士一席谈
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	科技探索之路 从传统发酵技术到发酵工程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第1节 传统发酵技术的应用
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程->第2节 微生物的培养技术及应用	拓展视野 微生物菌种的高通量筛选
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程->第2节 微生物的培养技术及应用	二 微生物的选择培养和计数
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程->第2节 微生物的培养技术及应用	与生物学有关的职业 发酵工程制药工
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第3节 发酵工程及其应用
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程	科技探索之路 细胞工程的发展历程
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第1节 植物细胞工程	一 植物细胞工程的基本技术
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第1节 植物细胞工程	二 植物细胞工程的应用
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第2节 动物细胞工程	一 动物细胞培养
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第2节 动物细胞工程	与生物学有关的职业 细胞培养工程师
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第3节 胚胎工程	一 胚胎工程的理论基础
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第3节 胚胎工程	二 胚胎工程技术及其应用
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	科技探索之路 基因工程的诞生和发展
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	拓展视野 历史不能忘记中国科学家对PCR的贡献
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第3节 基因工程的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题	科技探索之路 生物技术发展与社会进步
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题	第1节 转基因产品的安全性
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题	第2节 关注生殖性克隆人
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题	第3节 禁止生物武器
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞的物质基础
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞的结构和功能
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞的物质运输
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	酶专题
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞分化、衰老、死亡和植物细胞工程
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞增殖、癌变和动物细胞培养
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	单克隆抗体和免疫
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞的物质基础和结构基础习题课
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞的物质运输和酶专题习题课
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全性与伦理问题- >综合专题	细胞与细胞工程习题课
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	高考复习	生物学核心素养中的科学探究（上）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	高考复习	生物学核心素养中的科学探究（中）
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	高考复习	生物学核心素养中的科学探究（下）
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	高考复习	生物学核心素养中的科学思维（1）
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	高考复习	生物学核心素养中的生命观念（3）
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	高考复习	领会学科思想和掌握学科方法
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	高考复习	生物学中的内环境稳态及其调节机制
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第1章 认识细胞	第一节 发现细胞
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第1章 认识细胞	第二节 细胞的多样性与统一性
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的结构与功能->第一节 质	一 质膜的结构与功能
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的结构与功能->第一节 质	二 物质进出细胞的方式
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的结构与功能->第二节 细胞质	一 叶绿体与线粒体
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的结构与功能->第二节 细胞质	二 其他细胞器
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的结构与功能	第三节 细胞核
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的结构与功能	第四节 细胞骨架与内膜系统
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的物质基础	第一节 水与无机盐
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的物质基础	第二节 糖类与脂质
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的物质基础	第三节 蛋白质
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第一节 酶	一 酶的化学本质及作用
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第一节 酶	二 酶的特性
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第一节 酶	三 环境因素对酶活性的影响
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	第二节 ATP
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第三节 细胞呼吸	一 细胞呼吸的类型
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第三节 细胞呼吸	二 细胞呼吸的过程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第三节 细胞呼吸	三 影响细胞呼吸速率的因素
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第四节 光合作用	一 光反应
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第四节 光合作用	二 碳反应
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第四节 光合作用	三 影响光合作用的因素
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命历程->第一节 细胞的增殖	一 细胞周期
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命历程->第一节 细胞的增殖	二 细胞的分裂
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命历程	第二节 细胞的分化
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命历程	第三节 细胞的衰老与死亡
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传信息的分子基础	第一节 DNA是主要遗传物质的探索
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传信息的分子基础	第二节 核酸的分子结构
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第2章 遗传信息的复制与表达	第一节 遗传信息的复制
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第2章 遗传信息的复制与表达->第二节 遗传信息的表达	一 转录
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第2章 遗传信息的复制与表达->第二节 遗传信息的表达	二 翻译
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第2章 遗传信息的复制与表达	第三节 基因的选择性表达及表观遗传现象
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第3章 遗传信息在亲子代之间传递	第一节 染色体是遗传信息的主要载体
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第3章 遗传信息在亲子代之间传递	第三节 受精作用
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第4章 遗传信息传递的规律	第一节 孟德尔对基因分离定律的探索
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第4章 遗传信息传递的规律	第二节 基因的自由组合定律
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第4章 遗传信息传递的规律	第三节 伴性遗传
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第5章 遗传信息的改变	第一节 基因突变
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第5章 遗传信息的改变	第二节 基因重组
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第5章 遗传信息的改变->第三节 染色体变异	一 染色体结构变异
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第5章 遗传信息的改变->第三节 染色体变异	二 染色体数目变异
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第5章 遗传信息的改变	第四节 人类遗传病的检测与预防
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第6章 生物多样性与生物进化	第一节 生物进化的证据

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第6章 生物多样性与生物进化->第二节 自然选择与适应	一 变异是自然选择的原材料
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第6章 生物多样性与生物进化->第二节 自然选择与适应	二 种群的遗传平衡
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第6章 生物多样性与生物进化->第二节 自然选择与适应	三 适应是自然选择的结果
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第6章 生物多样性与生物进化	第三节 物种形成与生物多样性
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第6章 生物多样性与生物进化	第四节 生物进化理论的发展
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 机体的内环境	第一节 内环境的稳态
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 机体的内环境	第二节 内环境稳态的调节
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 机体的内环境	第三节 内环境稳态的整体观
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 机体稳态的神经调节	第一节 神经调节的基本方式
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 机体稳态的神经调节	第二节 神经冲动的产生与传导
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 机体稳态的神经调节	第三节 神经冲动的传递
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 机体稳态的神经调节	第四节 脑和脊髓对反射活动的协同调节
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 机体稳态的神经调节	第五节 神经系统对内脏活动的调节
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 机体稳态的神经调节->第六节 脑的高级神经活动	条件反射
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 机体稳态的神经调节->第六节 脑的高级神经活动	人的语言活动
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 机体稳态的体液调节	第一节 激素功能的研究方法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 机体稳态的体液调节	第二节 内分泌系统与激素
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 机体稳态的体液调节	第三节 激素分泌的分级调节与反馈调节
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 机体稳态的体液调节	第四节 神经调节与体液调节的协调作用
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 机体稳态的体液调节	第五节 激素的应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 机体稳态的免疫调节	第一节 免疫系统的构成
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 机体稳态的免疫调节	第二节 非特异性免疫
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 机体稳态的免疫调节->特异性免疫	细胞免疫
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 机体稳态的免疫调节->特异性免疫	体液免疫
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 机体稳态的免疫调节	第四节 免疫功能异常引起的疾病
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 机体稳态的免疫调节	第五节 免疫学的实际应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 机体稳态的免疫调节	第六节 神经-内分泌-免疫调节网络
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	第一节 植物生长素的发现与作用
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	第二节 主要植物激素的功能及其相互作用
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	第三节 植物生长调节剂的应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	第四节 外界因素对植物生命活动的影响

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第1章 生物与环境的关系->第一节 环境对生物的影响	一 非生物因素对生物的影响
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第1章 生物与环境的关系->第一节 环境对生物的影响	二 生物因素对生物的影响
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第1章 生物与环境的关系	第二节 生物对环境的适应
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第2章 种群与群落	第一节 种群的特征
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第2章 种群与群落->第二节 种群的数量变化	二 影响种群数量变化的因素
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第2章 种群与群落->第三节 群落的结构	一 群落的物种多样性
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第2章 种群与群落->第三节 群落的结构	二 群落的结构特点
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第2章 种群与群落->第三节 群落的结构	三 生物在群落中的生态位
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第2章 种群与群落	第四节 群落的演替
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统->第一节 生态系统的结构	一 生态系统的成分
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统->第一节 生态系统的结构	二 食物链和食物网
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统	第二节 生态系统的能量流动
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统	第三节 生态系统的物质循环
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统	第四节 生态系统的信息传递
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统	第五节 生态系统的相对稳定性

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统	第六节 生态系统稳定性的维持
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境和谐发展	第一节 人口增长对环境的影响
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境和谐发展	第二节 环境问题对人类生存与可持续发展的影响
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境和谐发展	第三节 生态环境的保护
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境和谐发展	第四节 生态工程在环境保护中的应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第一节 微生物纯培养物的获得
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第二节 微生物纯培养物的选择
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第三节 传统发酵技术
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第四节 发酵工程的过程与原理
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第五节 发酵工程的应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第一节 植物细胞工程	一 植物组织培养技术
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第一节 植物细胞工程	二 植物体细胞杂交技术
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第一节 植物细胞工程	三 植物细胞工程的应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第二节 动物细胞工程	一 动物细胞培养技术
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第二节 动物细胞工程	二 动物细胞融合技术

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第二节 动物细胞工程	三 动物细胞核移植技术
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第二节 动物细胞工程	四 干细胞的研究与应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第三节 胚胎工程	一 受精和早期胚胎的发育
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第三节 胚胎工程	二 胚胎工程的技术手段
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第一节 基因工程的原理
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第二节 基因工程的基本工具
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程->第三节 基因工程的操作程序	一 目的基因的获得
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程->第三节 基因工程的操作程序	二 基因表达载体的构建
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程->第三节 基因工程的操作程序	三 目的基因导入受体细胞
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程->第三节 基因工程的操作程序	四 目的基因的表达及产物检测鉴定
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第四节 基因工程的应用
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第五节 蛋白质工程
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全与伦理问题	第一节 转基因产品的安全性引发社会关注
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全与伦理问题	第二节 禁止生殖性克隆人
高中	生物学	北师大版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术的安全与伦理问题	第三节 生物武器对人类的威胁
高中	美术	人教版	必修 鉴赏	第一单元 鉴赏基础	第1课 美术作品的创作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人教版	必修 鉴赏	第二单元 中国美术鉴赏	第10课 传承与创新—中国近现代美术
高中	美术	人教版	必修 鉴赏	第三单元 外国美术鉴赏	第11课 美术的曙光—史前与早期文明的美术
高中	美术	人教版	必修 鉴赏	第三单元 外国美术鉴赏	第13课 宗教的象征—欧洲中世纪美术
高中	美术	人教版	必修 鉴赏	第三单元 外国美术鉴赏	第14课 人性的崛起—文艺复兴美术
高中	美术	人教版	必修 鉴赏	第三单元 外国美术鉴赏	第15课 权力与理性—17、18 世纪西方美术
高中	美术	人教版	必修 鉴赏	第三单元 外国美术鉴赏	第18课 多彩的文明—亚非拉美术
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第一单元 点线面	第1课 绘画的诞生（落笔）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第一单元 点线面	第2课 神来之笔（幻想与偶然）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第二单元 色彩	第1课 多姿与多彩（生活色彩）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第二单元 色彩	第2课 文明的瑰宝（艺术色彩）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第二单元 色彩	第3课 历史的图谱（文化色彩）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第三单元 形体	第1课 客观看物体（认知形体）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第三单元 形体	第2课 主观看物体（表现形体）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第四单元 空间	第2课 真实的悖论（矛盾空间）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第四单元 空间	第3课 用认知绘画（想象空间）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第五单元 构图	第2课 纯粹的构图（解构与重构）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第六单元 表现	第1课 园艺师的种子（主题与题材）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第六单元 表现	第2课 创作是怎样“炼”成的（有画要说）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第六单元 表现	第3课 众人拾柴（集体创作）
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	附录	绘画材料与技法
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	附录	绘画知识拓展
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	附录	中外绘画年表概览
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	第1课 书画同源
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	第2课 山水情怀
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	第3课 缘物寄情
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	第4课 以形写神

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	第5课 继承创新
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国画	第二单元 源远流长 独一无二的中国书法	第6课 学书有法
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国画	第二单元 源远流长 独一无二的中国书法	第7课 结字章法
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国画	第三单元 方寸之间 气象万千的中国篆刻	第8课 方寸之间
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国画	第三单元 方寸之间 气象万千的中国篆刻	第9课 篆刻之道
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国画	综合练习 诗书画印	综合练习 诗书画印
高中	美术	人教版	选择性必修3 雕塑	雕塑概述	雕塑概述
高中	美术	人教版	选择性必修3 雕塑	第一单元 雕塑的技法与实践（一）	第1课 抔土造人——泥塑
高中	美术	人教版	选择性必修3 雕塑	第一单元 雕塑的技法与实践（一）	第2课 凿石刻木——石雕 木雕
高中	美术	人教版	选择性必修3 雕塑	第一单元 雕塑的技法与实践（一）	第3课 精雕细琢——石膏浮雕刻制
高中	美术	人教版	选择性必修3 雕塑	第二单元 雕塑的技法与实践（二）	第1课 雕塑中的铸（筑）造与锻造
高中	美术	人教版	选择性必修3 雕塑	第二单元 雕塑的技法与实践（二）	第2课 雕塑中的构成与连接
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	设计概述	设计概述
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第一单元 沟通你我 连接世界（视觉传达设计）	第1课 提炼与抽象——顺畅沟通世界
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第一单元 沟通你我 连接世界（视觉传达设计）	第2课 笔形与架构——表达文字内涵
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第一单元 沟通你我 连接世界（视觉传达设计）	第3课 归纳与表现——明晰数据信息
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第一单元 沟通你我 连接世界（视觉传达设计）	第4课 结构与造型——保护与提升产品
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第二单元 发现问题 解决问题（产品设计）	第1课 功能与审美——营造多样生活
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第二单元 发现问题 解决问题（产品设计）	第2课 改良与创新——推动社会发展

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第二单元 发现问题 解决问题（产品设计）	第3课 需求与服务——满足受众需求
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第二单元 发现问题 解决问题（产品设计）	第4课 程序与方法——确保有效实施
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第三单元 源于自然 高于自然（环境设计）	第1课 科技与文化——决定建筑形式
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第三单元 源于自然 高于自然（环境设计）	第2课 人工与自然——塑造环境景观
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第三单元 源于自然 高于自然（环境设计）	第4课 光影与色彩——营造室内气氛
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第四单元 创造价值 服务人民	第1课 提升商业价值
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第四单元 创造价值 服务人民	第2课 传播国家形象
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第四单元 创造价值 服务人民	第3课 弘扬传统文化
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第四单元 创造价值 服务人民	第4课 回归以人为本
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第四单元 创造价值 服务人民	第5课 推广可持续理念
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第1课 工艺与文化	第1课 工艺与文化
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第2课 陶瓷工艺	第2课 陶瓷工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第3课 扎染工艺	第3课 扎染工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第4课 蜡染工艺	第4课 蜡染工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第5课 造纸工艺	第5课 造纸工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第6课 草编工艺	第6课 草编工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第7课 竹编工艺	第7课 竹编工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第8课 纺织工艺	第8课 纺织工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第9课 刺绣工艺	第9课 刺绣工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第10课 皮影工艺	第10课 皮影工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第11课 榫卯工艺	第11课 榫卯工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第12课 木工工艺	第12课 木工工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第13课 刻模工艺	第13课 刻模工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第15课 花灯工艺	第15课 花灯工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第16课 风筝工艺	第16课 风筝工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第17课 折扇工艺	第17课 折扇工艺

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	第18课 装帧工艺	第18课 装帧工艺
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺	非物质文化遗产	非物质文化遗产
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	导论	导论
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元：摄影的要素与本质	第1课：摄影的技术要素与基本操作
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元：摄影的要素与本质	第2课：摄影中的图像修辞
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元：摄影的要素与本质	第3课：纪实摄影的方法与原则
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元：摄影的要素与本质	第4课：摄影中的叙事与情感
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元：摄像的媒介与表达	第1课：从静态影像到动态影像
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元：摄像的媒介与表达	第2课：运动的景别——摄像手段
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元：摄像的媒介与表达	第3课：组接与配合——影像叙事
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元：摄像的媒介与表达	第4课：分工与合作——创作流程
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元：摄像的媒介与表达	第5课：构思与策划——讲给未来的故事
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元：数字媒体艺术的手段与方法	第1课：复制与传播——数字绘画的创作特点
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元：数字媒体艺术的手段与方法	第2课：无纸化变革——数字动画的创作方法
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元：数字媒体艺术的手段与方法	第3课：天人合一——可体验的真实
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元：数字媒体艺术的手段与方法	第4课：优化后的世界——图像选择的标准

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第四单元：现代科技语境下的交互式思维方式	第1课：情境与需求——想象力的框架
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第四单元：现代科技语境下的交互式思维方式	第2课：创新与模式——可以触摸的想法
高中	美术	人美版	必修 鉴赏	第一单元 观看之道 美术鉴赏基础	主题二 感知与判断 美术鉴赏的过程与方法
高中	美术	人美版	必修 鉴赏	第二单元 图像之美 绘画艺术	主题一 程式与意蕴 中国传统绘画
高中	美术	人美版	必修 鉴赏	第三单元 匠心之用 雕塑艺术	主题一 纪念与象征 空间中的实体艺术
高中	美术	人美版	必修 鉴赏	第三单元 匠心之用 雕塑艺术	主题三 场域与对话 公共空间里的雕塑
高中	美术	人美版	必修 鉴赏	第四单元 无声之韵 建筑艺术	主题二 人作与天开 中国古典园林艺术
高中	美术	人美版	必修 鉴赏	第四单元 无声之韵 建筑艺术	主题三 人居与环境 诗意的栖居
高中	美术	人美版	必修 鉴赏	第六单元 时代之镜 中国现代美术	主题二 时代与变革 为人生而艺术
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第一单元 步入绘画天地——绘画的基本元素与法则	第一课 精微广大——绘画的功能和种类
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第一单元 步入绘画天地——绘画的基本元素与法则	第三课 光色变奏——色彩基础知识与应用
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第二单元 图说家园故事——绘画的主要类别与技巧	第二课 遇见最美景致——如何表现景物
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第二单元 图说家园故事——绘画的主要类别与技巧	第四课 镌刻难忘时光——如何呈现事件
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第三单元 对话大千世界——绘画创意与实践	第一课 定格青春——向艺术家学创作
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第三单元 对话大千世界——绘画创意与实践	第二课 畅想世界——图画想象力
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第三单元 对话大千世界——绘画创意与实践	第三课 触摸创新——用材料改变观念
高中	美术	人美版	选择性必修1 绘画	第三单元 对话大千世界——绘画创意与实践	第四课 我“形”我秀——作品陈列与展示
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第一单元 道器之间——中国书画与生活空间	第一课 书斋内外——中国书画的自然与人文空间
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第一单元 道器之间——中国书画与生活空间	第二课 赏延素心——中国书画的样式、内容与情感表达

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 翰墨情谊——书法的审美与应用	第一课 笔墨千秋——书法文化与创作基础知识
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 翰墨情谊——书法的审美与应用	第三课 中正朴雅——楷书对联练习与创作
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 翰墨情谊——书法的审美与应用	第五课 方寸之间——篆刻闲章与姓名印
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第三单元 澄怀味象——中国画的意蕴与表现	第一课 书画雅集——书画的交流与欣赏
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第三单元 澄怀味象——中国画的意蕴与表现	第二课 画中有诗——“闻歌始觉有人来”工笔花鸟画创作
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第三单元 澄怀味象——中国画的意蕴与表现	第五课 传神写照——“锦瑟年华”人物画创作
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第四单元 时代风骨——中国书画的时代精神	第一课 中国智慧——中国画的传承与创新
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第四单元 时代风骨——中国书画的时代精神	第二课 华夏流芳——我笔下的“书画精神”展览展示
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第一单元 发现雕塑之美	第一课 探究雕塑艺术的审美特征
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第一单元 发现雕塑之美	第二课 形体与空间的魅力
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第一单元 发现雕塑之美	第三课 加法与减法的艺术
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第二单元 走进中国传统雕塑	第一课 浑厚的石雕
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第二单元 走进中国传统雕塑	第二课 精美的木雕
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第二单元 走进中国传统雕塑	第三课 绚丽的民间彩塑
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第三单元 雕塑你我他	第一课 定格熟悉的面孔
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第三单元 雕塑你我他	第二课 捕捉人物的动态
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第三单元 雕塑你我他	第三课 丰富的雕塑材质之美
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第四单元 公共雕塑新天地	第一课 雕塑的公共性
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第四单元 公共雕塑新天地	第二课 公共雕塑总动员
高中	美术	人美版	选择性必修3 雕塑	第四单元 公共雕塑新天地	第三课 我们的第一场雕塑展
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第一单元 设计与生活密切相关	第一课 人类用智慧设计世界 认识设计
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第一单元 设计与生活密切相关	第二课 以人为本与创意无限 设计的特征

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第二单元 结合传统与时代特征的视觉传达设计	第一课 归纳提炼的象征符号 标志设计
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第二单元 结合传统与时代特征的视觉传达设计	第四课 美观与安全的衣衫 包装设计
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第三单元 融合功能与审美的产品设计	第一课 改善生活的工具 产品设计的内涵
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第三单元 融合功能与审美的产品设计	第二课 满足人需求的产品 产品设计的要素
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第三单元 融合功能与审美的产品设计	第三课 清晰的表达 产品设计的创新思维
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第四单元 环保而舒适的环境设计	第一课 合理的布局 居住空间的设计
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第四单元 环保而舒适的环境设计	第二课 系统的方案 居住空间的美化与表现
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第一单元 认识传统手工艺	第一课 工艺之道——源远流长的文明载体
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第一单元 认识传统手工艺	第二课 工艺之美——独具匠心的文化创造
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第二单元 传承传统手工艺	第一课 陶瓷工艺——泥与火的艺术
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第二单元 传承传统手工艺	第二课 木工工艺——方圆规矩的应用
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第二单元 传承传统手工艺	第三课 剪纸工艺——民间生活的写照
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第二单元 传承传统手工艺	第四课 纸浮雕工艺——奇异的造型变化
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第二单元 传承传统手工艺	第六课 编织工艺——自然灵巧的表达
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第二单元 传承传统手工艺	第七课 金属工艺——锻造的神奇力量
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第三单元 保护与发展传统手工艺	第一课 保护传统手工艺——守护中华优秀传统文化遗产
高中	美术	人美版	选择性必修5 工艺	第三单元 保护与发展传统手工艺	第二课 发展传统手工艺——传统手工艺融入当代生活
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 现代媒体艺术的魅力	第一课 认知现代媒体艺术
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 现代媒体艺术的魅力	第三课 现代媒体艺术的创作
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 影像的力量	第一课 明确的主题
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 影像的力量	第二课 精巧的构思
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 影像的力量	第三课 动与静的结合
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 多彩的数码艺术世界	第一课 数码绘画的魅力

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 多彩的数码艺术世界	第二课 初识数码艺术设计
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 多彩的数码艺术世界	第三课 精彩的动画世界
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 多彩的数码艺术世界	第四课 自媒体时代的作品展示
高中	化学	人教版	必修 第一册	第二章 海水中的重要元素——钠和氯	整理与提升
高中	化学	人教版	必修 第一册	第四章 物质结构 元素周期律	第一节 原子结构与元素周期表
高中	化学	人教版	必修 第一册	第四章 物质结构 元素周期律	整理与提升
高中	化学	人教版	必修 第一册	第四章 物质结构 元素周期律	实验活动3 同周期、同主族元素性质的递变
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第一节 硫及其化合物	硫和二氧化硫
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第一节 硫及其化合物	硫酸和硫酸根离子的检验
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第一节 硫及其化合物	浓硫酸的性质
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第一节 硫及其化合物	不同价态含硫物质的转化
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第一节 硫及其化合物	练习与应用
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第二节 氮及其化合物	氮气与氮的固定、一氧化氮和二氧化氮
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第二节 氮及其化合物	氨
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第二节 氮及其化合物	铵盐和氨的制法
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第二节 氮及其化合物	硝酸
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素- >第二节 氮及其化合物	酸雨及防治、研究与实践——测定雨水的pH

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素->第二节 氯及其化合物	练习与应用
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第一节 化学反应与能量变化	化学反应与热能
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第一节 化学反应与能量变化	化学反应与电能
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第一节 化学反应与能量变化	练习与应用
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第二节 化学反应的速率与限度	化学反应的速率
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第二节 化学反应的速率与限度	影响化学反应速率的因素
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第二节 化学反应的速率与限度	化学反应的限度、化学反应条件的控制
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第二节 化学反应的速率与限度	练习与应用
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量	整理与提升
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第二节 乙烯与有机高分子材料	乙烯
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第二节 乙烯与有机高分子材料	烃、同分异构体的书写
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第二节 乙烯与有机高分子材料	有机高分子材料
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第二节 乙烯与有机高分子材料	练习与应用
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第四节 基本营养物质	糖类
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第四节 基本营养物质	蛋白质
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第四节 基本营养物质	油脂

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物->第四节 基本营养物质	练习与应用
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物	整理与提升
高中	化学	人教版	必修 第二册	第八章 化学与可持续发展	第二节 化学品的合理使用
高中	化学	人教版	必修 第二册	第八章 化学与可持续发展	整理与提升
高中	化学	人教版	必修 第二册	综合专题	突破无机推断题
高中	化学	人教版	必修 第二册	综合专题	探究性实验设计的一般思路
高中	化学	人教版	必修 第二册	综合专题	物质制备实验设计的一般思路
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	第二章 化学反应速率与化学平衡	整理与提升
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	第三章 水溶液中的离子反应与平衡	整理与提升
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	第四章 化学反应与电能	整理与提升
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	综合专题	电化学专题
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	综合专题	化学反应速率与平衡专题
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	综合专题	水溶液中的离子平衡专题
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	综合专题	化学反应进行的方向
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	综合专题	各类平衡常数的应用
高中	化学	人教版	选择性必修1 反应原理	综合专题	探究性化学实验专题
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第一章 原子结构与性质	第一节 原子结构
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第一章 原子结构与性质	第二节 原子结构与元素的性质

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第一章 原子结构与性质	整理与提升
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第二章 分子结构与性质	第三节 分子结构与物质的性质
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第三章 晶体结构与性质	整理与提升
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	高考复习	物质的性质和转化规律
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	高考复习	化学思维路径构建策略
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	高考复习	化学大题中的“有机推断”
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	高考复习	核心素养视域下的化学问题解决
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	高考复习	同分异构体的判断与书写
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	高考复习	“运用原理分析问题”解题策略
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	高考复习	高三化学应考策略
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	##引言	##引言
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	第二章 烃	整理与提升
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	第三章 烃的衍生物	整理与提升
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	第四章 生物大分子	第二节 蛋白质
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	第四章 生物大分子	实验活动3 糖类的性质

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	高考复习	物质的性质和转化规律
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	高考复习	化学思维路径构建策略
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	高考复习	化学大题中的“有机推断”
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	高考复习	核心素养视域下的化学问题解决
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	高考复习	同分异构体的判断与书写
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	高考复习	“运用原理分析问题”解题策略
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机基础	高考复习	高三化学应考策略
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第一单元 学会聆听	第一节 音乐要素及音乐语言
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第一单元 学会聆听	第二节 音乐情感及情绪
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第一单元 学会聆听	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第二单元 腔调情韵—多彩的民	第三节 汉族民歌
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第二单元 腔调情韵—多彩的民	第四节 少数民族民歌
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第二单元 腔调情韵—多彩的民	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第三单元 鼓舞弦动—丰富的民间器乐	第五节 鼓乐铿锵
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第三单元 鼓舞弦动—丰富的民间器乐	第六节 丝竹相和
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第三单元 鼓舞弦动—丰富的民间器乐	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第四单元 国之瑰宝—京剧	第七节 京剧传统戏
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第四单元 国之瑰宝—京剧	第八节 京剧现代戏
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第四单元 国之瑰宝—京剧	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第五单元 诗乐相彰—歌曲艺术	第九节 独唱曲
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第五单元 诗乐相彰—歌曲艺术	第十节 合唱曲

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第五单元 诗乐相彰—歌曲艺术	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第六单元 音画交响—影视音乐	第十一节 中国影视音乐
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第六单元 音画交响—影视音乐	第十二节 外国影视音乐
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第六单元 音画交响—影视音乐	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第七单元 舞动心弦—舞蹈音乐	第十三节 中国舞蹈音乐
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第七单元 舞动心弦—舞蹈音乐	第十四节 外国舞蹈音乐
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第七单元 舞动心弦—舞蹈音乐	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第八单元 异域风情—世界民族音乐	第十五节 亚洲与非洲音乐
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第八单元 异域风情—世界民族音乐	第十六节 欧洲与拉丁美洲音乐
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	上篇->第八单元 异域风情—世界民族音乐	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第九单元 文人情致	第十七节 高山流水志家国
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第九单元 文人情致	第十八节 西出阳关无故人
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第九单元 文人情致	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十单元 新音乐初放	第十九节 学堂乐歌
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十单元 新音乐初放	第二十节 人民音乐家
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十单元 新音乐初放	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十一单元 光荣与梦想	第二十一节 峥嵘岁月
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十一单元 光荣与梦想	第二十二节 共筑中国梦
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十一单元 光荣与梦想	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十二单元 复调音乐的巡礼	第二十三节 巴赫
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十二单元 复调音乐的巡礼	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十三单元 古典音乐的殿堂	第二十四节 莫扎特
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十三单元 古典音乐的殿堂	第二十五节 贝多芬
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十三单元 古典音乐的殿堂	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十四单元 自由幻想的浪漫乐	第二十六节 舒伯特
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十四单元 自由幻想的浪漫乐	第二十七节 肖邦
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十四单元 自由幻想的浪漫乐	第二十八节 柏辽兹
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十四单元 自由幻想的浪漫乐	第二十九节 威尔第

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十四单元 自由幻想的浪漫乐	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十五单元 家国情怀的民族乐	第三十节 斯美塔那与西贝柳斯
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十五单元 家国情怀的民族乐	第三十一节 格林卡与穆索尔斯基
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十五单元 家国情怀的民族乐	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十六单元 色彩斑斓的印象派	第三十二节 德彪西
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十六单元 色彩斑斓的印象派	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十七单元 传统风格的解体	第三十三节 勋伯格
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十七单元 传统风格的解体	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十八单元 爵士乐掠影	第三十四节 流行精粹
高中	音乐	人音版	必修1 鉴赏	下篇->第十八单元 爵士乐掠影	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第一单元 美丽人声	作品鉴赏 我爱你，中国—电影《海外赤子》插曲
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第一单元 美丽人声	作品鉴赏 运动员进行曲
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第一单元 美丽人声	作品鉴赏 回声
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第一单元 美丽人声	实践 中华人民共和国国歌（义勇军进行曲）（齐唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第一单元 美丽人声	实践 卡农歌（轮唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第一单元 美丽人声	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	作品鉴赏 清晰的记忆
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	作品鉴赏 我为共产主义把青春贡献—选自歌剧《江姐》
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	作品鉴赏 我们从古田再出发
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	知识 歌唱与合唱
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	知识 演唱形式
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	知识 歌唱的发声
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	实践 不忘初心（独唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第二单元 理想之光	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第三单元 放歌祖国	作品鉴赏 祖国颂
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第三单元 放歌祖国	作品鉴赏 我爱这土地
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第三单元 放歌祖国	作品鉴赏 啊！中国的土地
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第三单元 放歌祖国	知识 歌唱的呼吸
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第三单元 放歌祖国	知识 合唱的协调
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第三单元 放歌祖国	实践 我和我的祖国（齐唱与合唱）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第三单元 放歌祖国	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第四单元 声之交响	作品鉴赏 春天来到了我们的战场
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第四单元 声之交响	作品鉴赏 雪花
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第四单元 声之交响	知识 歌唱的共鸣与声区的统一
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第四单元 声之交响	知识 合唱艺术的种类
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第四单元 声之交响	实践 斯卡伯乐集市（重唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第四单元 声之交响	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第五单元 天长地久	作品鉴赏 阳光三叠（琴歌）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第五单元 天长地久	作品鉴赏 欢乐颂—选自《第九“合唱”交响曲》第四乐章
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第五单元 天长地久	知识 歌唱的咬字与吐字
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第五单元 天长地久	知识 交响合唱
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第五单元 天长地久	实践 伦敦德里小调（齐唱与合唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇->第五单元 天长地久	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第六单元 芳菲田野	作品鉴赏 乌苏里船歌
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第六单元 芳菲田野	作品鉴赏 春之声圆舞曲
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第六单元 芳菲田野	作品鉴赏 家乡的黄昏
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第六单元 芳菲田野	知识 歌唱的整体协同运动
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第六单元 芳菲田野	知识 合唱队的编制
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第六单元 芳菲田野	实践 雪后（合唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第六单元 芳菲田野	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第七单元 感受经典	作品鉴赏 教我如何不想他
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第七单元 感受经典	作品鉴赏 在幼法拉底河岸—选自歌剧《纳布科》
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第七单元 感受经典	知识 歌唱的艺术处理
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第七单元 感受经典	知识 指挥的基本图式（一）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第七单元 感受经典	实践 春游（合唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第七单元 感受经典	实践 幽蓝的天空（合唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第七单元 感受经典	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第八单元 时代新韵	作品鉴赏 给你一点颜色
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第八单元 时代新韵	作品鉴赏 想你的365天—动画电影《宝莲灯》主题歌
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第八单元 时代新韵	知识 嗓音的保护

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第八单元 时代新韵	知识 指挥的基本图式（二）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第八单元 时代新韵	实践 回忆（合唱）—选自音乐剧《猫》
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第八单元 时代新韵	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第九单元 浓郁乡情	作品鉴赏 八骏赞
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第九单元 浓郁乡情	作品鉴赏 啊啦里哟
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第九单元 浓郁乡情	知识 演出的组织
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第九单元 浓郁乡情	知识 指挥的基本图式（三）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第九单元 浓郁乡情	实践 半个月亮爬上来（合唱）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第九单元 浓郁乡情	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第十单元 曲风戏韵	作品鉴赏 大宅门—电视剧《大宅门》主题歌
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第十单元 曲风戏韵	作品鉴赏 没有共产党就没有新中国（京歌）
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第十单元 曲风戏韵	实践 情怨（独唱）—电视剧《胡雪岩》主题歌
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇->第十单元 曲风戏韵	拓展与探究
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第一单元 认识乐队	第一节 乐队常识
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第二单元 中国民族管弦乐常识	第二节 中国民族管弦乐队常识
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第二单元 中国民族管弦乐常识	第三节 吹管乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第二单元 中国民族管弦乐常识	第四节 弹拨乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第二单元 中国民族管弦乐常识	第五节 打击乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第二单元 中国民族管弦乐常识	第六节 拉弦乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第三单元 西洋管弦乐	第七节 西洋管弦乐队常识
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第三单元 西洋管弦乐	第八节 木管乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第三单元 西洋管弦乐	第九节 铜管乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第三单元 西洋管弦乐	第十节 打击乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第三单元 西洋管弦乐	第十一节 拉弦乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第四单元 管乐队	第十二节 管弦乐队常识
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第五单元 混合乐队	第十三节 混合乐队常识

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第五单元 混合乐队	第十四节 混合乐队主要乐器
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第六单元 合奏曲目 (供选择)	踏雪寻梅
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第六单元 合奏曲目 (供选择)	茉莉花
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第六单元 合奏曲目 (供选择)	东方之珠
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第六单元 合奏曲目 (供选择)	八月桂花遍地开
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第六单元 合奏曲目 (供选择)	念故乡
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）->第六单元 合奏曲目 (供选择)	雪绒花
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第一单元 走进吉他	第一节 吉他概况
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第二单元 吉他演奏准	第二节 吉他的构造与演奏准备
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第二单元 吉他演奏准	第三节 吉他的调弦及左右手演奏基础
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第三单元 初级演奏训	第四节 左手指位与右手节奏练习
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第三单元 初级演奏训	第五节 基础和弦练习
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第四单元 基础巩固训	第六节 音阶巩固练习
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第四单元 基础巩固训	第七节 和弦巩固练习
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第五单元 演奏进阶训	第八节 音阶进阶练习
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第五单元 演奏进阶训	第九节 和弦进阶练习
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第六单元 演奏技巧训	第十节 吉他的横按及和弦推算
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第七单元 重奏	第十一节 吉他的重奏练习
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）->第八单元 吉他与乐队	第十二节 吉他与乐队
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇->第一单元 走进音乐编创	基本知识 一、生活是创作的源泉
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇->第一单元 走进音乐编创	基本知识 二、音乐编创的继承与创新
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇->第一单元 走进音乐编创	基本知识 三、熟记民歌与名曲
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇->第一单元 走进音乐编创	基本知识 四、具备乐理知识和记谱能力
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇->第一单元 走进音乐编创	基本知识 五、记谱法
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇->第一单元 走进音乐编创	创作示例 乌苏里船歌

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第一单元 走进音乐编创	编创实践 好汉歌
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第二单元 旋律写作	基本知识 一、旋律的发展手法
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第二单元 旋律写作	基本知识 二、节奏
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第二单元 旋律写作	基本知识 三、旋律线
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第二单元 旋律写作	创作示例 怀念战友
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第二单元 旋律写作	创作示例 小草
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第二单元 旋律写作	编创实践 三十里铺
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第三单元 音乐主题	基本知识 一、音乐主题的常见类型
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第三单元 音乐主题	基本知识 二、音乐主题的发展手法
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第三单元 音乐主题	创作示例 黄河船夫曲
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第三单元 音乐主题	创作示例 教我如何不想他
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第三单元 音乐主题	创作示例 青春舞曲
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第三单元 音乐主题	编创实践 达阪城的姑娘
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第四单元 歌曲结构	基本知识 一、一段体
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第四单元 歌曲结构	基本知识 二、并列二段体
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第四单元 歌曲结构	基本知识 三、再现二段体
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第四单元 歌曲结构	基本知识 四、三段体
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第四单元 歌曲结构	创作示例 雨花石
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第四单元 歌曲结构	创作示例 让我们荡起双桨
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第四单元 歌曲结构	编创实践 那就是我
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	基本知识 一、歌词的基本特点
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	基本知识 二、歌词与诗歌
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	基本知识 三、歌词的选择
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	基本知识 四、歌词的合辙押韵
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	基本知识 五、为旋律编创歌词
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	创作示例 我爱你，中国
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	创作示例 长江之歌
高中	音乐	人音版	必修4 编创	上篇 -> 第五单元 歌词	编创实践
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	基本知识 一、计算机音乐基本概念
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	基本知识 二、计算机辅助作曲系统
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	创作示例 一、乐谱的输入

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	创作示例 二、总谱及分谱的谱面设计
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	创作示例 三、乐谱导出
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	创作示例 四、乐谱打印
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	编创实践 《辛德勒的名单》主题曲
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第六单元 计算机音乐基础	编创实践 凤阳歌
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第七单元 伴奏编配基础	基本知识 一、音乐织体
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第七单元 伴奏编配基础	基本知识 二、和声基础
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第七单元 伴奏编配基础	基本知识 三、钢琴伴奏织体
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第七单元 伴奏编配基础	基本知识 四、伴奏模块的搭建
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第七单元 伴奏编配基础	创作示例 同一首歌
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第七单元 伴奏编配基础	编创实践 鼓浪屿之波
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	基本知识 一、为已有的和弦自动写出标记
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	基本知识 二、为已有的和弦标记写出具体音符
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	基本知识 三、节奏自动生成模式
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	基本知识 四、智能编曲
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	基本知识 五、谱行分层编辑
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	基本知识 六、构思的导入与导出
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	创作示例 一、常用主题自动变形技巧
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	创作示例 二、简易和弦序进自动生成
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第八单元 辅助作曲技巧	编创实践
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第九单元 名家名作	王洛宾 在那遥远的地方
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第九单元 名家名作	雷振邦 花儿为什么这样红
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第九单元 名家名作	施光南 紫藤花
高中	音乐	人音版	必修4 编创	下篇->第九单元 名家名作	舒伯特 野玫瑰
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第一单元 走进舞蹈	第一节 舞蹈的起源
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第一单元 走进舞蹈	第二节 舞蹈的种类
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第二单元 中国汉族民间舞	第三节 舞蹈认知体验（一）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第二单元 中国汉族民间舞	第四节 舞蹈排演实践（一）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第三单元 中国少数民族舞	第五节 舞蹈认知体验（二）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第三单元 中国少数民族舞	第六节 舞蹈排演实践（二）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第四单元 中国古典舞	第七节 舞蹈认知体验（三）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	上篇->第四单元 中国古典舞	第八节 舞蹈排演实践（三）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第五单元 芭蕾舞	第九节 舞蹈认知体验（四）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第五单元 芭蕾舞	第十节 舞蹈排演实践（四）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第六单元 外国民族民间舞	第十一节 舞蹈认知体验（五）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第六单元 外国民族民间舞	第十二节 舞蹈排演实践（五）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第七单元 现代舞	第十三节 舞蹈认知体验（六）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第七单元 现代舞	第十四节 舞蹈排演实践（六）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第八单元 社交舞	第十五节 舞蹈认知体验（七）
高中	音乐	人音版	必修5 与舞蹈	下篇->第八单元 社交舞	第十六节 舞蹈排演实践（七）
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第一单元 走进戏剧	第一节 戏剧的欣赏与认知
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第一单元 走进戏剧	第二节 戏剧中的音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第二单元 中国戏曲常识	第三节 戏曲的表演
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第二单元 中国戏曲常识	第四节 戏曲的音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第二单元 中国戏曲常识	第五节 戏曲的声腔及剧种
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第三单元 中国戏曲代表性剧种	第六节 昆曲音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第三单元 中国戏曲代表性剧种	第七节 京剧音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第四单元 中国戏曲代表性地方剧种	第八节 秦腔及梆子腔音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第四单元 中国戏曲代表性地方剧种	第九节 川剧、藏戏及西南少数民族剧种音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第四单元 中国戏曲代表性地方剧种	第十节 粤剧及潮剧音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第四单元 中国戏曲代表性地方剧种	第十一节 莆仙戏、梨园戏及歌仔戏音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第四单元 中国戏曲代表性地方剧种	第十二节 评剧音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第四单元 中国戏曲代表性地方剧种	第十三节 越剧音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	上篇->第四单元 中国戏曲代表性地方剧种	第十四节 黄梅戏音乐
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第五单元 中国歌剧	第十五节 中国歌剧的形成及初步繁荣期

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第五单元 中国歌剧	第十六节 改革开放以来的中国歌剧（上）
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第五单元 中国歌剧	第十七节 改革开放以来的中国歌剧（下）
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第六单元 欧洲歌剧	第十八节 欧洲歌剧及其表现形式
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第六单元 欧洲歌剧	第十九节 民族乐派歌剧
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第六单元 欧洲歌剧	第二十节 轻歌剧与喜歌剧
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第七单元 中国音乐剧	第二十一节 儿童歌舞剧
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第七单元 中国音乐剧	第二十二节 改革开放以来的中国音乐剧（上）
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第七单元 中国音乐剧	第二十三节 改革开放以来的中国音乐剧（下）
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第八单元 外国音乐剧	第二十四节 西方早期音乐剧
高中	音乐	人音版	必修6 与戏剧	下篇->第八单元 外国音乐剧	第二十五节 西方现代音乐剧
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第1章 认识数据与大数据	主题学习项目：体质数据促健康
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第1章 认识数据与大数据->1.2 数字化与编码	1.2.1 数字化及其作用
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第1章 认识数据与大数据->1.2 数字化与编码	1.2.4 数据压缩
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现	主题学习项目：变程控灯利出行
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.1 解决问题的一般过程和用计算机解决问题	2.1.1 解决问题一般过程
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现	2.2 算法的概念及描述
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现	2.4 常见算法的程序实现
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.4 常见算法的程序实现	2.4.3 算法效率
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用	主题学习项目：用水分析助决策
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用	3.1 数据处理的一般过程
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.1 数据处理的一般过程	3.1.1 数据采集
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.1 数据处理的一般过程	3.1.3 数据分析
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.1 数据处理的一般过程	3.1.4 数据呈现

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.2 数据采集与整理	3.2.1 数据采集
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.2 数据采集与整理	3.2.3 数据安全
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.3 数据分析与可视化	3.3.1 数据分析
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.4 数据分析报告与应用	3.4.1 数据分析报告
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.4 数据分析报告与应用	3.4.2 数据处理与问题解决
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代	主题学习项目：智能交互益拓展
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代->4.2 利用智能工具解决问题	4.2.1 人工智能平台中的智能工具
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代->4.2 利用智能工具解决问题	4.2.2 编程调用平台中的智能工具
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代->4.3 人工智能的应用与影响	4.3.1 人工智能的应用
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会	主题学习项目：智能教学楼设计
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会->1.1 信息技术及其应用	1.1.1 信息技术的发展历史
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会->1.1 信息技术及其应用	1.1.2 信息技术的发展趋势
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会->1.1 信息技术及其应用	1.1.3 信息技术的关键技术
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会->1.1 信息技术及其应用	1.1.4 信息技术的社会应用
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会->1.1 信息技术及其应用	1.1.5 信息技术推动科技进步
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会->1.2 认识信息社会	1.2.1 信息社会的由来与定义

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第1章 信息技术与社会->1.2 认识信息社会	1.2.2 信息社会的基本特征
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述	主题学习项目：订票系统初探秘
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.1 信息系统的组成与功能	2.1.1 系统
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.1 信息系统的组成与功能	2.1.3 信息系统的关键要素
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.1 信息系统的组成与功能	2.1.4 信息系统的常见类型与功能
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.2 信息系统的开发过程	2.2.1 信息系统开发的四个阶段
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.2 信息系统的开发过程	2.2.2 信息系统的工作过程
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.3 信息系统的优势与局限性	2.3.1 信息系统的发展趋势
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.3 信息系统的优势与局限性	2.3.2 优势与局限性
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施	主题学习项目：基础设施助系统
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.1 信息系统中的计算机与移动终端	3.1.1 计算机、移动终端与信息系统
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.2 信息系统中的通信网络	3.2.1 信息系统与通信网络
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.2 信息系统中的通信网络	3.2.2 局域网与广域网
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.2 信息系统中的通信网络	3.2.4 网络拓扑
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.2 信息系统中的通信网络	3.2.8 接入互联网

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.2 信息系统中的通信网络	3.2.9 带宽和接入方式对信息系统的影响
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.3 信息系统中的软件	3.3.1 软件与信息系统
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.3 信息系统中的软件	3.3.2 开发简易的电子邮件客户端
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.3 信息系统中的软件	3.3.3 开发网络聊天系统
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.4 信息获取与控制	3.4.1 物联网与信息系统
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.4 信息获取与控制	3.4.3 控制机制
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任	主题学习项目：安全责任要规范
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.1 信息安全风险和防范	4.1.1 信息系统安全风险
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.1 信息安全风险和防范	4.1.2 信息系统安全防范
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.2 信息社会责任	4.2.1 社会安全威胁和应对
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.2 信息社会责任	4.2.2 个人信息安全行为规范
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.2 信息社会责任	4.2.3 信息社会道德准则
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.2 信息社会责任	4.2.4 信息社会法律法规
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第1章 走进数据世界	主题学习项目：析说身边数据
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第1章 走进数据世界->1.1 深入认识数据	1.1.1 数据

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第1章 走进数据世界->1.1 深入认识数据	1.1.2 大数据
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第1章 走进数据世界->1.2 数据的价值	1.2.1 数据作为新的原材料的价值
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第1章 走进数据世界->1.2 数据的价值	1.2.2 数据作为新的生产资料的价值
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第1章 走进数据世界->1.2 数据的价值	1.2.3 数据作为新的基础设施的价值
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第2章 初识数据结构	主题学习项目：管理个人书目
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第2章 初识数据结构->2.1 数据结构与数据类型	2.1.1 数据结构
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第2章 初识数据结构->2.1 数据结构与数据类型	2.1.2 数据类型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第2章 初识数据结构->2.2 数组与链表	2.2.1 存储结构
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第2章 初识数据结构->2.2 数组与链表	2.2.2 数组——顺序存储
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第2章 初识数据结构->2.2 数组与链表	2.2.3 链表——链式存储
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第2章 初识数据结构->2.2 数组与链表	2.2.4 数组与链表的比较
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型	主题学习项目：数解传统戏曲
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.1 线性表	3.1.1 线性表的概念
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.1 线性表	3.1.2 线性表的实现
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.1 线性表	3.1.3 线性表的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.2 操作受限的线性表——栈	3.2.2 栈的实现
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.2 操作受限的线性表——栈	3.2.3 栈的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.3 操作受限的线性表——队列	3.3.1 队列的概念
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.3 操作受限的线性表——队列	3.3.2 队列的实现
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.3 操作受限的线性表——队列	3.3.3 队列的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.4 元素受限的线性表——字符串	3.4.1 字符串的概念
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.4 元素受限的线性表——字符串	3.4.2 字符串的基本操作
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.4 元素受限的线性表——字符串	3.4.3 字符串的常用函数
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.4 元素受限的线性表——字符串	3.4.4 字符串的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.5 二叉树	3.5.2 二叉树的基本操作
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构	主题学习项目：编写对弈程序
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.1 算法	4.1.1 算法与问题解决
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.1 算法	4.1.2 算法与数据结构的关系
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.1 算法	4.1.3 算法分析
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.2 迭代法	4.2.1 迭代法的概念与特征

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.2 迭代法	4.2.2 迭代法的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.3 递归法	4.3.1 递归法的概念与特征
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.3 递归法	4.3.2 递归法的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述	主题学习项目：网络基础探究竟
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.1 网络与生活	1.1.1 计算机网络
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.1 网络与生活	1.1.2 移动互联网
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.1 网络与生活	1.1.3 网络在现代社会中的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.1 网络与生活	1.1.4 网络对社会生活的影响
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.2 网络的类型	1.2.1 按覆盖范围分类
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.2 网络的类型	1.2.2 按传输介质分类
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.2 网络的类型	1.2.3 按拓扑结构分类
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.2 网络的类型	1.2.4 按传输方式分类
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.2 网络的类型	1.2.5 按服务方式分类
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第1章 网络概述->1.2 网络的类型	1.2.6 影响网络传输质量的主要物理因素
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第2章 网络协议、设备与操作系统	主题学习项目：安全组建局域网

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第2章 网络协议、设备与操作系统->2.1 网络通信基础	2.1.1 数据交换技术
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第2章 网络协议、设备与操作系统->2.1 网络通信基础	2.1.2 TCP/IP 协议
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第2章 网络协议、设备与操作系统->2.1 网络通信基础	2.1.4 域名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第2章 网络协议、设备与操作系统->2.2 网络设备与操作系统	2.2.1 常见的网络设备
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第2章 网络协议、设备与操作系统->2.2 网络设备与操作系统	2.2.2 网络操作系统
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第2章 网络协议、设备与操作系统->2.2 网络设备与操作系统	2.2.3 局域网的安全策略
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源	主题学习项目：安全分享细细说
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源->3.1 加密技术与安全	3.1.1 网络通信面临的威胁
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源->3.1 加密技术与安全	3.1.2 数字摘要及网络应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源->3.1 加密技术与安全	3.1.3 加密技术及网络应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源->3.1 加密技术与安全	3.1.4 身份认证
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源->3.1 加密技术与安全	3.1.5 防火墙
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源->3.2 网络资源分享	3.2.1 网络资源简介
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第3章 网络安全与网络资源->3.2 网络资源分享	3.2.2 网络资源分享实例
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务	主题学习项目：创新网络与社会

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.1 物联网简介	4.1.2 物联网的发展历程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.1 物联网简介	4.1.3 相关设备
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.1 物联网简介	4.1.4 感测技术简介
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.1 物联网简介	4.1.5 联网技术简介
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.1 物联网简介	4.1.6 服务器端技术简介
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.1 物联网简介	物联网结构与相关概念
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.1 物联网简介	物联网相关技术
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.2 创新网络服务与隐私保护	4.2.1 网络服务新案例
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务->4.2 创新网络服务与隐私保护	4.2.2 信息社会中的个人隐私保护
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第1章 数据与数据科学	主题学习项目：走近送货机器人
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第1章 数据与数据科学->1.1 从数据到数据科学	1.1.2 大数据及其应用价值
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第1章 数据与数据科学->1.1 从数据到数据科学	1.1.3 数据科学
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第1章 数据与数据科学->1.2 数据管理与分析简介	1.2.1 数据管理的发展
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第1章 数据与数据科学->1.2 数据管理与分析简介	1.2.2 大数据存储与管理
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第1章 数据与数据科学->1.2 数据管理与分析简介	1.2.3 数据分析及其基本过程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第1章 数据与数据科学->1.2 数据管理与分析简介	1.2.4 数据分析助力科学决策
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集	主题学习项目：交通数据见发展
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.1 业务需求与解决方案	2.1.1 认识业务需求分析
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.1 业务需求与解决方案	2.1.2 设计解决方案
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.1 业务需求与解决方案	2.1.3 数据需求分析
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.2 数据采集与导入	2.2.1 数据采集途径
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.2 数据采集与导入	2.2.2 创建CSV 数据文件
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.2 数据采集与导入	2.2.3 从网络中采集数据
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.2 数据采集与导入	2.2.4 导出CSV 文件中的数据
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.3 数据结构化与数据清洗	2.3.1 不同结构化程度的数据
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.3 数据结构化与数据清洗	2.3.2 噪声数据的现象与成因
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第2章 需求分析与数据采集->2.3 数据结构化与数据清洗	2.3.3 数据清洗
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理	主题学习项目：数据管理助规划
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.1 数据库与数据库管理	3.1.1 数据库与数据库管理系统
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.1 数据库与数据库管理	3.1.2 确定数据库的基本功能

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.1 数据库与数据管理	3.1.3 建立概念数据模型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.2 设计逻辑结构与建立数据库	3.2.1 概念模型转换为关系模型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.2 设计逻辑结构与建立数据库	3.2.2 创建和查看数据库
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.2 设计逻辑结构与建立数据库	3.2.3 MySQL 的数据类型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.2 设计逻辑结构与建立数据库	3.2.4 创建和查看数据表
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.2 设计逻辑结构与建立数据库	3.2.5 修改和删除数据表
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.2 设计逻辑结构与建立数据库	3.2.6 将数据输入数据表
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.3 结构化查询与提取	3.3.1 结构化查询语言
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.3 结构化查询与提取	3.3.2 数据库的查询方法
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.3 结构化查询与提取	3.3.3 查询数据的提取
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.3 结构化查询与提取	3.3.4 编程实现SQL 查询
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.4 备份和还原数据库	3.4.1 数据丢失常见的原因
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.4 备份和还原数据库	3.4.2 常见的备份方法
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第3章 数据管理->3.4 备份和还原数据库	3.4.3 备份与还原数据库
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析	主题学习项目：数据分析知天气

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析->4.1 数据分析的工具与方法	4.1.1 数据分析的工具
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析->4.1 数据分析的工具与方法	4.1.2 常用的数据分析方法
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析->4.1 数据分析的工具与方法	4.1.3 数据挖掘
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析->4.2 数据可视化与数据报告	4.2.1 数据可视化中的图形
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析->4.2 数据可视化与数据报告	4.2.2 数据可视化的步骤
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析->4.2 数据可视化与数据报告	4.2.3 编程实现数据可视化
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修3 数据管理与分析	第4章 数据分析->4.2 数据可视化与数据报告	4.2.4 撰写数据分析报告
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第1章 人工智能概述	主题学习项目：人工智能在身边
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第1章 人工智能概述->1.1 人工智能基础	1.1.1 初识人工智能
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第1章 人工智能概述->1.1 人工智能基础	1.1.2 人工智能的基本特征
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第1章 人工智能概述->1.2 人工智能发展历程和现状	1.2.1 人工智能的发展历程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第1章 人工智能概述->1.2 人工智能发展历程和现状	1.2.2 人工智能的发展现状
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第1章 人工智能概述->1.3 人工智能研究内容与应用	1.3.1 人工智能的主要研究内容
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第1章 人工智能概述->1.3 人工智能研究内容与应用	1.3.2 人工智能的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理	主题学习项目：智能技术初体验

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.1 知识表示与专家系统	2.1.1 知识表示
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.1 知识表示与专家系统	2.1.3 贝叶斯推理
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.1 知识表示与专家系统	2.1.4 专家系统
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.2 回归算法	2.2.1 回归在学习中的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.2 回归算法	2.2.2 回归算法的一般流程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.3 使用决策树进行分类	2.3.1 认识决策树
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.4 使用K-均值算法进行聚类	2.4.2 K-均值聚类算法的一般流程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.5 神经网络与深度学习	2.5.2 卷积神经网络与循环神经网络
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.5 神经网络与深度学习	2.5.3 深度学习及软硬件平台
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用	主题学习项目：智能陪伴巧实践
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.1 计算机视觉	3.1.1 计算机视觉简介
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.2 自然语言处理	3.2.1 自然语言处理简介
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.2 自然语言处理	3.2.2 自然语言处理的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.3 机器理解与推理	3.3.1 机器理解与推理的发展和现状
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.3 机器理解与推理	3.3.2 人工智能与脑科学

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.3 机器理解与推理	3.3.3 认知推理的实践应用与展望
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.4 博弈决策	3.4.1 博弈决策的发展历程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.4 博弈决策	3.4.2 强化学习及其应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.5 智能机器人	3.5.1 智能机器人简介
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第3章 人工智能领域应用->3.5 智能机器人	3.5.2 智能机器人应用实践
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展	主题学习项目：优势局限之我见
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展->4.1 价值和未来发展	4.1.1 人工智能的应用价值
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展->4.1 价值和未来发展	4.1.2 人工智能的未来发展
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展->4.2 伦理及安全挑战	4.2.1 人工智能的隐私挑战
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展->4.2 伦理及安全挑战	4.2.2 人工智能的安全挑战
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展->4.2 伦理及安全挑战	4.2.3 人工智能的伦理挑战
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展->4.3 法规与应用规范	4.3.1 法规与责任
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第4章 人工智能发展->4.3 法规与应用规范	4.3.2 规范与安全
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础	主题学习项目：我的家居我设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.1 初识三维设计	1.1.1 从二维到三维

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.1 初识三维设计	1.1.2 从二维设计到三维设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.1 初识三维设计	1.1.3 三维设计的一般过程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.1 初识三维设计	1.1.4 三维设计的特点
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.1 初识三维设计	1.1.5 三维设计的现状和发展趋势
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.2 三维设计的相关技术	1.2.1 三维建模技术
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.2 三维设计的相关技术	1.2.2 三维重建技术
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.2 三维设计的相关技术	1.2.3 三维渲染技术
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.2 三维设计的相关技术	1.2.4 三维显示技术
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.2 三维设计的相关技术	1.2.5 虚拟现实技术
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.3 三维设计在社会中的应用	1.3.1 三维设计的应用类型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.3 三维设计在社会中的应用	1.3.2 三维设计在各领域的应用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型	主题学习项目：三维飞机巧设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.1 三维建模基础	2.1.1 三维建模思路
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.1 三维建模基础	2.1.2 三维设计软件
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.1 三维建模基础	2.1.3 三维建模方法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.2 设计和新建三维模型	2.2.1 三维模型设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.2 设计和新建三维模型	2.2.2 利用基本几何体建模的方法构建模型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.2 设计和新建三维模型	2.2.3 利用截面轮廓线建模的方法构建模型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.3 装配和发布三维模型	2.3.1 零件装配
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.3 装配和发布三维模型	2.3.2 生成装配体的爆炸视图
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第2章 构建三维模型->2.3 装配和发布三维模型	2.3.3 发布三维模型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作	主题学习项目：三维动画我制作
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.1 三维创意设计原则	3.1.1 一般性原则
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.1 三维创意设计原则	3.1.2 三维场景设计原则
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.1 三维创意设计原则	3.1.3 三维角色设计原则
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.1 三维创意设计原则	3.1.4 三维界面设计原则
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.1 三维创意设计原则	3.1.5 三维交互设计原则
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.2 三维创意作品赏析	3.2.1 三维动画作品赏析
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.2 三维创意作品赏析	3.2.2 虚拟现实作品赏析
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.2 三维创意作品赏析	3.2.3 增强现实作品赏析

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.3 规划设计三维动画	3.3.1 设计和制作三维动画的流程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.3 规划设计三维动画	3.3.2 剧本创作
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.3 规划设计三维动画	3.3.3 造型设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.3 规划设计三维动画	3.3.4 故事板绘制
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.4 构建三维动画模型	3.4.1 利用多边形建模的方法构建模型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.4 构建三维动画模型	3.4.2 利用贴图技术的方法构建模型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.5 设计三维动画模型的外观	3.5.1 材质和贴图设置
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.5 设计三维动画模型的外观	3.5.2 摄影机和照明设置
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.6 三维动画实现和作品发布	3.6.1 设置关键帧动画
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.6 三维动画实现和作品发布	3.6.2 设置路径动画
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.6 三维动画实现和作品发布	3.6.3 渲染输出
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第3章 设计与制作三维创意作->3.6 三维动画实现和作品发布	3.6.4 合成发布
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征	主题学习项目：开源硬件推介会
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.1 认识开源硬件	1.1.1 开源与开源软件
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.1 认识开源硬件	1.1.2 开源硬件与开源协议

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.1 认识开源硬件	1.1.3 常见的开源硬件
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.2 开源硬件的发展	1.2.1 发展背景
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.2 开源硬件的发展	1.2.2 用户群体与影响力
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.3 开源硬件的特征	1.3.1 开源与开放
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.3 开源硬件的特征	1.3.2 分享与协作
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.3 开源硬件的特征	1.3.3 模块与复用
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.4 开源硬件与创新	1.4.1 激发创新兴趣
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.4 开源硬件与创新	1.4.2 培养实践能力
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1章 开源硬件及其特征->1.4 开源硬件与创新	1.4.3 助力创新型社会
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析	主题学习项目：走进创客空间
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.1 设计工具与编程语言	2.1.1 设计工具
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.1 设计工具与编程语言	2.1.2 编程工具
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.2 开源硬件开发基础	2.2.1 引脚控制
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.2 开源硬件开发基础	2.2.2 输入模块
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.2 开源硬件开发基础	2.2.3 输出模块

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.3 通信模块与扩展板	2.3.1 通信模块
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.3 通信模块与扩展板	2.3.2 扩展模块
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.4 项目开发流程剖析	2.4.1 媒体艺术作品
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.4 项目开发流程剖析	2.4.2 不断迭代的3D打印机
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.4 项目开发流程剖析	2.4.3 快速原型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2章 开源硬件项目剖析->2.4 项目开发流程剖析	2.4.4 项目开发基本流程
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计	主题学习项目：创想未来生活
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.1 分析事物特征	3.1.1 需求分析
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.1 分析事物特征	3.1.2 创意与创新
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.2 项目设计方案	3.2.1 功能设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.2 项目设计方案	3.2.2 外观设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.2 项目设计方案	3.2.3 交互设计
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.3 选择硬件方案	3.3.1 核心板选择
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.3 选择硬件方案	3.3.2 周边模块选择
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.4 审查并优化方案	3.4.1 方案审查

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3章 开源硬件创意设计->3.4 审查并优化方案	3.4.2 方案优化
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作	主题学习项目：智造美好生活
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.1 实现功能	4.1.1 启动项目
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.1 实现功能	4.1.2 外形制作
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.1 实现功能	4.1.3 技术实现
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.1 实现功能	4.1.4 实现原型
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.2 调控测试	4.2.1 测试环境与仪器
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.2 调控测试	4.2.2 项目测试
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.2 调控测试	4.2.3 调控执行
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.2 调控测试	4.2.4 完善项目
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.3 开源与知识产权保护	4.3.1 项目分享
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4章 开源硬件项目制作->4.3 开源与知识产权保护	4.3.2 知识产权保护的意义
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第1单元 初识数据与计算	1.1 我们身边的数据
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第1单元 初识数据与计算	单元学习评价
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第1单元 初识数据与计算	单元学习总结
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	2.1 计算机解决问题的过程
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	2.2 作出判断的分支
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	2.4 可以复用的代码
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	单元学习评价

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	单元学习总结
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第3单元 认识数据	3.2 数据与结构
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第3单元 认识数据	3.4 加密与解密
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第3单元 认识数据	单元学习评价
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第3单元 认识数据	单元学习总结
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第4单元 计算与问题解决	4.2 数值计算
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第4单元 计算与问题解决	4.3 非数值计算
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第4单元 计算与问题解决	4.4 综合问题的解决
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第4单元 计算与问题解决	单元学习评价
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第4单元 计算与问题解决	单元学习总结
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第5单元 数据分析与人工智能	5.2 探秘人工智能
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第5单元 数据分析与人工智能	单元学习评价
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第5单元 数据分析与人工智能	单元学习总结
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第1单元 信息系统的组成与功能	1.1 信息系统的组成
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第1单元 信息系统的组成与功能	1.2 信息系统的功能
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.1 计算机系统的组成
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.2 计算机系统互联
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.3 无线局域网的组建
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.4 基于物联网的信息系统
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.5 远程控制系统的组建
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.6 小型信息系统的组建
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第3单元 信息系统的设计与开发	3.1 信息系统的设计

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第3单元 信息系统的设计与开发	3.2 数据库的构建
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第3单元 信息系统的设计与开发	3.3 信息系统的数据输入
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第3单元 信息系统的设计与开发	3.4 信息系统的数据处理
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第3单元 信息系统的设计与开发	3.5 信息系统的数据呈现
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第4单元 信息系统的安全	4.1 信息系统安全风险
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第4单元 信息系统的安全	4.2 信息系统安全技术
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第4单元 信息系统的安全	4.3 信息系统安全管理
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第5单元 信息社会的建设	5.2 信息社会的法律与法规
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第5单元 信息社会的建设	5.3 信息社会的未来发展
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第1单元 数据及其结构	1.1 数据及其价值
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第1单元 数据及其结构	1.2 数据的组织结构
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第1单元 数据及其结构	1.3 认识数据抽象
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第2单元 线性表及其应用	2.1 线性表结构及其实现
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第2单元 线性表及其应用	2.2 随机抽取问题
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第2单元 线性表及其应用	2.3 字符串应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第3单元 数据的排序与查找	3.1 迭代与递归
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第3单元 数据的排序与查找	3.2 数据的排序
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第3单元 数据的排序与查找	3.3 数据的查找
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第4单元 队列及其应用	4.1 队列结构及其实现
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第4单元 队列及其应用	4.2 基数排序
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第4单元 队列及其应用	4.3 排队取号模拟系统
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第5单元 栈及其应用	5.1 栈结构及其实现
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第5单元 栈及其应用	5.2 符号匹配问题
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第5单元 栈及其应用	5.3 算术表达式求值
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第6单元 树及其应用	6.1 树结构及其实现
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第6单元 树及其应用	6.2 用二叉树排序
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第6单元 树及其应用	6.3 画出二叉树
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第1单元 网络与生活	1.1 网络的价值
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第1单元 网络与生活	1.2 网络的合理使用
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第2单元 网络基础知识	2.1 认识网络

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第2单元 网络基础知识	2.2 剖析网络
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第3单元 网络组建与接入	3.1 组建局域网
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第3单元 网络组建与接入	3.2 接入网络
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第4单元 网络应用与创新	4.1 常见的网络应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第4单元 网络应用与创新	4.2 创新网络应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第5单元 网络管理与安全	5.1 网络管理与维护
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第5单元 网络管理与安全	5.2 网络安全与防范
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第6单元 网络技术新发展	6.1 初始云计算
高中	信息技术	教科版	选择性必修2 网络基础	第6单元 网络技术新发展	6.2 探寻云计算的关键技术
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第1单元 数据世界与问题解决	1.1 认识数据管理与分析的重要性
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第1单元 数据世界与问题解决	1.2 需求分析与整体解决方案的制订
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第2单元 数据的收集与整理	2.1 数据的收集
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第2单元 数据的收集与整理	2.2 认识噪声数据
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第2单元 数据的收集与整理	2.3 数据的结构化
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第3单元 数据的管理	3.1 数据库的初识与剖析

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第3单元 数据的管理	3.2 数据库的设计与创建
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第3单元 数据的管理	3.3 数据库的操作与应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第4单元 数据的分析与可视化	4.1 数据分析方法
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第4单元 数据的分析与可视化	4.2 数据分析工具
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第4单元 数据的分析与可视化	4.3 数据可视化
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第5单元 数据安全	5.1 数据丢失与泄露的风险
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第5单元 数据安全	5.2 数据备份与恢复
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第6单元 初识数据仓库与数据挖掘	6.1 数据库和数据仓库
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第6单元 初识数据仓库与数据挖掘	6.2 初识数据挖掘
高中	信息技术	教科版	选择性必修3 数据管理与分析	第6单元 初识数据仓库与数据挖掘	6.3 数据挖掘的应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第1单元 初识人工智能	1.2 人工智能的起源和发展
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第2单元 知识表示及其应用	2.1 知识表示发展史
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第2单元 知识表示及其应用	2.2 知识的状态-过程表示
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第2单元 知识表示及其应用	2.3 知识的逻辑表示
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第2单元 知识表示及其应用	2.4 搜索技术

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第3单元 机器学习与深度学习	3.1 机器学习的起源与发展
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第3单元 机器学习与深度学习	3.2 机器学习的原理、分类与内涵
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第3单元 机器学习与深度学习	3.3 人工神经网络与深度学习
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第4单元 体验人工智能应用	4.1 体验人工智能开放平台
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第4单元 体验人工智能应用	4.2 体验中文文本挖掘
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第4单元 体验人工智能应用	4.3 字符识别及其应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第4单元 体验人工智能应用	4.4 人脸识别及其应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第4单元 体验人工智能应用	4.5 语音识别及其应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第5单元 人工智能的辩证思考	5.1 智能系统的应用体验
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第5单元 人工智能的辩证思考	5.2 人工智能的巨大价值和潜在威胁
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第1单元 三维设计概述	1.1 身边的三维设计与创意
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第1单元 三维设计概述	1.2 三维设计及其应用
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第1单元 三维设计概述	1.3 初识三维设计平台
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第2单元 三维设计过程	2.1 三维设计的分析与构思
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第2单元 三维设计过程	2.2 三维模型的设计与制作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第2单元 三维设计过程	2.3 三维模型的评价与改进
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第3单元 三维建模方法	3.1 基本实体建模
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第3单元 三维建模方法	3.2 二维转三维建模
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第3单元 三维建模方法	3.3 三维扫描建模
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第4单元 三维视觉呈现	4.1 贴图与视觉呈现
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第4单元 三维视觉呈现	4.2 材质与视觉呈现
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第4单元 三维视觉呈现	4.3 灯光与视觉呈现
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第5单元 三维作品发布	5.1 3D打印作品发布
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第5单元 三维作品发布	5.2 三维动画作品发布
高中	信息技术	教科版	选择性必修5 三维设计与创意	第5单元 三维作品发布	5.3 虚拟现实作品发布
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1单元 初识开源硬件	1.1 开源运动与开源硬件
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第1单元 初识开源硬件	1.2 Arduino操作基础与开发流程
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.1 点亮LED
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.2 控制蜂鸣器
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.3 按钮开关

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.4 声光检测
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.5 数码管显示
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.6 红外遥控
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.7 超声波测距
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.8 双电机控制
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.9 循线
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3单元 科学探究型项目设计	3.1 水温监测
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3单元 科学探究型项目设计	3.2 单摆监测
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第3单元 科学探究型项目设计	3.3 电压检测
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4单元 趣味交互型项目设计	4.1 造型切换
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4单元 趣味交互型项目设计	4.2 角色交互
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4单元 趣味交互型项目设计	4.3 坐标定位
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第4单元 趣味交互型项目设计	4.4 侦测
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	绪论	走进通用技术
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界	一 技术的发展
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->一 技术的发展	任务二 展望技术的未来
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->二 技术的价值	任务一 体验技术与人的关系
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->二 技术的价值	任务二 感悟技术与社会的关系

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->二 技术的价值	任务三 探究技术与自然的关系
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界	三 技术的性质
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->三 技术的性质	任务一 分析技术的目的性、实践性与综合性
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计->一 技术与设计的关系	任务二 理解设计的丰富内涵
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计	二 设计的一般原则
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计->二 设计的一般原则	任务二 辨析设计原则之间的关系
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计	三 设计的一般过程
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计->三 设计的一般过程	任务二 体验设计的一般过程（下）
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计	四 技术试验及其方法
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计->四 技术试验及其方法	任务一 走进技术试验
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计->四 技术试验及其方法	任务二 撰写试验报告
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题	一 发现问题
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->一 发现问题	任务二 探究发现问题的途径与方法
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题	二 明确问题
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->二 明确问题	任务二 明确设计要求及编写设计计划
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法	一 设计中的人机关系
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->一 设计中的人机关系	任务一 寻找身边的人机关系
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->一 设计中的人机关系	任务二 理解人机关系要实现的目标
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->一 设计中的人机关系	任务三 探究实现合理人机关的方式
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法	二 方案的构思过程
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->二 方案的构思过程	任务一 进行设计分析，构思设计方案

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->二 方案的构思过程	任务二 比较、权衡设计方案
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法	三 常用的构思方法
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->三 常用的构思方法	任务一 体验形态分析法和联想法
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->三 常用的构思方法	任务二 尝试应用设问法和仿生法
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第五章 设计图样的绘制	一 设计表现图
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第五章 设计图样的绘制->一 设计表现图	任务一 辨识技术语言
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第五章 设计图样的绘制->二 常见的技术图样	任务三 识读其他技术图样
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第五章 设计图样的绘制	三 计算机辅助设计
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第五章 设计图样的绘制->三 计算机辅助设计	任务一 感知计算机辅助设计的特点及应用
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作	一 模型或原型的特性与作用
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->一 模型或原型的特性与作用	任务一 探寻生产生活中的模型或原型
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->一 模型或原型的特性与作用	任务二 辨析不同设计阶段模型的作用
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作	二 材料的性能与规划
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->二 材料的性能与规划	任务二 选择和规划材料
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->三 工艺的种类与选择	任务二 探究木工工艺
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->三 工艺的种类与选择	任务三 探究金工工艺
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->四 制作台灯模型或原型	任务二 制作台灯模型或原型
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术交流与评价	一 设计的评价与优化设计方案

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术与设计1->一 设计的评价与优化设计方案	任务一 评价台灯的设计过程
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术与设计1->一 设计的评价与优化设计方案	任务二 评价设计的作品 - 台灯
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术与设计1->一 设计的评价与优化设计方案	任务三 优化台灯设计方案
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术与设计1->二 技术作品(产品)说明书及其编写	二 技术作品(产品)说明书及其编写
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术与设计1->二 技术作品(产品)说明书及其编写	任务一 归纳技术作品(产品)说明书的一般结构
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术与设计1->二 技术作品(产品)说明书及其编写	任务二 编写简单的技术作品(产品)说明书
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第七章 技术与设计1->二 技术作品(产品)说明书及其编写	任务三 探究技术产品的使用、维护和保养
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	新技术应用专题	防手机沉迷装置设计与制作
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	新技术应用专题	指尖陀螺减压玩具设计与制作
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->一 常见结构的认识	任务一 感知丰富的结构
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->一 常见结构的认识	任务二 认识结构的受力
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->一 常见结构的认识	任务三 辨析结构的类型
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->二、稳固结构的探析	任务二 探析结构强度
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->三 结构功能的实现	任务一 感悟结构与功能的关系
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->三 结构功能的实现	任务二 欣赏经典结构的案例
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->四 简单结构的设计	任务一 分析结构设计应考虑的主要因素
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计->四 简单结构的设计	任务二 设计并制作站立式办公桌

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第二单元 流程及其设计->一 流程的探析	任务二 绘制流程图
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第二单元 流程及其设计->一 流程的探析	任务三 探析生活与生产中的流程
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第二单元 流程及其设计->二 流程的设计	任务二 设计金属笔筒加工流程
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第二单元 流程及其设计->三 流程的优化	任务一 分析流程优化的基本要素
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第二单元 流程及其设计->三 流程的优化	任务二 进行简单的流程优化
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第三单元 系统及其设计->二 系统分析与设计	任务二 体验简单系统设计的过程
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第三单元 系统及其设计->三 系统设计的优化与实现	任务一 优化系统设计的方案
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第三单元 系统及其设计->三 系统设计的优化与实现	任务二 实现校园雨水收集与利用系统的设计方案
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第四单元 控制及其设计->一 控制的方式与应用	任务二 感知控制的应用
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第四单元 控制及其设计->二 开环控制系统的工作过程	任务一 理解控制系统
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第四单元 控制及其设计->四 控制系统的设计与实施	任务一 探究控制系统的设计要素
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第四单元 控制及其设计->四 控制系统的设计与实施	任务二 设计与实施雨水收集池水位控制系统
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制概述	一、电子控制技术与电子控制系统
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制概述	三、开环电子控制系统和闭环电子控制系统
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子控制系统信息的获取与转换	一、辨识常用传感器

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子控制系统信息的获取与转换	二、传感器的应用
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统的信号处理	二、初识模拟电路
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统的信号处理	三、走进数字电路
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统的信号处理	四、数字电路的仿真实验与应用
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统的执行部分	一、执行部件
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统的执行部分	三、直流电磁继电器的构造、规格和工作原理
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统的设计及其应用	一、简单功能电路的安装与调试
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人的世界	一、初探机器人的世界
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人的世界	二、探析机器人组成与工作过程
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 让机器人动起来	一、探析机械传动（一）
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 让机器人动起来	二、探析机械传动（二）
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 让机器人动起来	三、探究电子控制系统
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 让机器人聪明起来	一、初探生活中的传感器
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 让机器人聪明起来	二、探索常见传感器分辨环境的奥秘
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 让机器人聪明起来	三、设计与制作自动识别环境机器人

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 设计制作服务机器人	一、设计制作分拣搬运机器人
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 设计制作服务机器人	二、设计制作倒水机器人
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 认识工程	二、工程的价值与特性
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 认识工程	三、工程师与团队建设
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程的设计	一、工程设计的一般过程与基本要素
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程的设计	二、工程设计的分析方法与面向X的设计（DFX）
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程图样与建模	三、认识工程图样
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程图样与建模	四、工程的局部建模与仿真
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程的决策与管理	一、工程设计中的评价与决策
高中	通用技术	苏教版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程的决策与管理	二、探究工程项目的规划、管理与评估
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第一单元 幸福美满的家庭生活	一、追寻理想的家庭生活
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第一单元 幸福美满的家庭生活	二、让技术走进家庭生活
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第二单元 井然有序的家庭生活	一、家庭事务的管理及技术
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第二单元 井然有序的家庭生活	二、家庭用具设备的选购与使用
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第三单元 经济高效的家庭生活	一、家庭理财与生活

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第三单元 经济高效的家庭生活	二、家庭收入与消费
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第三单元 经济高效的家庭生活	三、合理规划消费
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第四单元 健康安全的生活	一、生活方式与健康
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第四单元 健康安全的生活	二、家庭事故的防范与处理
高中	通用技术	苏教版	选择性必修4 现代家政技术	第四单元 健康安全的生活	三、创设健康的家庭环境
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 服装与文化	一、服装的由来
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 服装与文化	二、服装的奥秘
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 服装与材料	一、丰富多彩的材料世界
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 服装与材料	二、服装材料的选择与设计
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 服装与结构	一、人体与服装
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 服装与结构	二、设计服装的款式
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 服装与结构	三、绘制服装的结构图
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 服装与制作	一、服装制作的一般过程
高中	通用技术	苏教版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 服装与制作	二、服装作品展示
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居功能与架构	一、智能家居的含义与功能

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居功能与架构	二、智能家居的发展与架构
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信	一、走进奇妙的物联世界
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信	二、探秘基于物联网的智能家居
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信	三、创建简易的智能家居照明系统
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计	一、探析智能家居产品的分类
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计	二、智能家居简易产品的设计基础
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现	一、设计与实现智能家居系统
高中	通用技术	苏教版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现	二、未来智能家居畅想
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第一单元 材料及其加工	一、材料的应用与展望
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第一单元 材料及其加工	二、材料的分类与特性
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第一单元 材料及其加工	三、材料的选择与加工
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第二单元 能源及其转换	一、能源的发展与分类
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第二单元 能源及其转换	二、能源的选择与转换
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第二单元 能源及其转换	三、能源的节约与利用
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第三单元 信息及其管理	一、信息与信息意识

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第三单元 信息及其管理	二、信息管理
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第三单元 信息及其管理	三、“互联网+”时代的创新与变革
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第四单元 技术使用与维护	一、技术产品的功能
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第四单元 技术使用与维护	二、技术产品的使用
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第四单元 技术使用与维护	三、技术产品的维护
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构	二、技术技能型人才分类与需求
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构	三、三次产业及其职业分布
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养	一、专业技能与关键能力
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养	二、职业精神与人文素养
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	一、自我认知与评估
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	二、职业观与择业观
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	三、专业与职业选择的程序及方法
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	四、职业发展规划
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力	一、创新创业意识的激发
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力	二、创业设计的程序与要求

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力	三、创业者的素质及养成
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发	一、技术的创造性特征
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发	二、创造力的构成要素
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法	一、创造性思维的基本特性
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法	二、创造性思维的主要方式
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法	三、常用的创造技法
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化	一、常用的创新工具
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化	二、创客及创客文化
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第四章 发明成果与专利申请	一、技术发明成果
高中	通用技术	苏教版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第四章 发明成果与专利申请	二、专利申请
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第一单元 科技人文融合创新概述	一、科技人文融合创新的理论基础
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第一单元 科技人文融合创新概述	二、科技人文融合创新的一般过程
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第一单元 科技人文融合创新概述	三、科技人文融合创新的常用方法
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二单元 过街天桥的创新设计与实践	一、过街天桥的设计分析
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二单元 过街天桥的创新设计与实践	三、过街天桥的模型制作与验证

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三单元 太阳能小车的创新设计与实践	一、太阳能小车的设计分析
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三单元 太阳能小车的创新设计与实践	二、太阳能小车的设计与制作
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三单元 太阳能小车的创新设计与实践	三、太阳能小车的测试与优化
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四单元 无人机的创新设计与实践	一、无人飞行器的设计分析
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四单元 无人机的创新设计与实践	二、四旋翼无人机的飞行控制与逆向设计
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四单元 无人机的创新设计与实践	三、四旋翼无人机悬挂装置的改进与优化
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五单元 残疾人拐杖的创新设计与实践	一、残疾人拐杖的设计分析
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五单元 残疾人拐杖的创新设计与实践	二、残疾人拐杖的设计与制作
高中	通用技术	苏教版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五单元 残疾人拐杖的创新设计与实践	三、残疾人拐杖的测试与优化
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理	一、三维打印技术的成型原理与发展历程
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理	二、三维打印机的结构与工作过程
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析	一、产品三维设计的技术分析
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析	二、产品三维打印的技术分析
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第三章 产品的三维数字模型设计	一、产品三维数字模型的获取
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第三章 产品的三维数字模型设计	三、产品三维数字模型装配和工程图样绘制

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第四章 三维打印技术应用	二、生活中的三维打印技术应用
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第1部分 数学建模活动案例	1.1 红绿灯管理
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第1部分 数学建模活动案例	1.2 “诱人”的优惠券
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第1部分 数学建模活动案例	1.3 车辆转弯时的安全隐患
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第1部分 数学建模活动案例	1.4 雨中行
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第2部分 数学建模活动A	2.1 出租车运价
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第2部分 数学建模活动A	2.2 家具搬运
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第2部分 数学建模活动A	2.3 登山行程设计
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第3部分 数学建模活动B	3.1 包装彩带
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第3部分 数学建模活动B	3.2 削菠萝
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第3部分 数学建模活动B	3.3 高度测量
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第3部分 数学建模活动B	3.4 外卖与环保
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑->1.1 集合初步	1.1.1 集合
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑->1.1 集合初步	1.1.2 集合的表示方法
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑->1.1 集合初步	1.1.3 集合之间的关系
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑->1.1 集合初步	1.1.4 集合的运算
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑->1.2 常用逻辑用语	1.2.1 命题
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑->1.2 常用逻辑用语	1.2.2 充分条件与必要条件
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑->1.2 常用逻辑用语	1.2.3 反证法
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.1 等式与不等式的性质	2.1.1 等式的性质与方程的解集
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.1 等式与不等式的性质	2.1.2 一元二次方程的解集及根与系数的关系
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.1 等式与不等式的性质	2.1.3 不等式的性质
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.2 不等式的求解	2.2.1 一元一次不等式及一元一次不等式组的求解
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.2 不等式的求解	2.2.2 一元二次不等式的求解

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.2 不等式的求解	2.2.3 分式不等式的求解
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.2 不等式的求解	2.2.4 含绝对值的不等式的求解
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.3 基本不等式及其应用	2.3.1 平均值不等式及其应用
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第2章 等式与不等式->2.3 基本不等式及其应用	2.3.2 三角不等式
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第3章 幂、指数与对数->3.1 幂与指数	3.1.1 指数幂的拓展
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第3章 幂、指数与对数->3.2 对数	3.2.1 对数的定义
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第3章 幂、指数与对数->3.2 对数	3.2.2 对数的运算性质
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第3章 幂、指数与对数->3.2 对数	3.2.3 对数的换底
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数->4.1 幂函数	4.1.1 幂函数的定义与图像
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数->4.1 幂函数	4.1.2 幂函数的性质
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数->4.2 指数函数	4.2.1 指数函数的定义与图像
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数->4.2 指数函数	4.2.2 指数函数的性质
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数->4.2 指数函数	4.2.3 指数函数的性质
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数->4.3 对数函数	4.3.1 对数函数的定义与图像
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数->4.3 对数函数	4.3.2 对数函数的性质
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.1 函数	5.1.1 函数
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.1 函数	5.1.2 函数的表示方法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.2 函数的基本性质	5.2.1 函数的奇偶性
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.2 函数的基本性质	5.2.2 函数的单调性
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.2 函数的基本性质	5.2.3 函数的最值
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.3 函数的应用	5.3.1 函数关系的建立
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.3 函数的应用	5.3.2 用函数观点求解方程与不等式
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->5.3 函数的应用	5.3.3 用二分法求函数的零点
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->*5.4 反函数	5.4.1 反函数的概念
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用->*5.4 反函数	5.4.2 反函数的图像
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.1 正弦、余弦、正切、余切	6.1.1 锐角的正弦、余弦、正切、余切; 6.1.2 任意角及其度量
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.1 正弦、余弦、正切、余切	6.1.2 任意角及其度量
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.1 正弦、余弦、正切、余切	6.1.3 任意角的正弦、余弦、正切、余切
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.1 正弦、余弦、正切、余切	6.1.4 诱导公式
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.1 正弦、余弦、正切、余切	6.1.5 已知正弦、余弦或正切值求角
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.2 常用三角公式	6.2.1 两角和与差的正弦、余弦、正切公式
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.2 常用三角公式	6.2.2 二倍角公式
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.2 常用三角公式	6.2.3 三角变换的应用
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.3 解三角形	6.3.1 正弦定理
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角->6.3 解三角形	6.3.2 余弦定理

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第7章 三角函数->7.1 正弦函数的图像与性质	7.1.1 正弦函数的图像
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第7章 三角函数->7.1 正弦函数的图像与性质	7.1.2 正弦函数的性质
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第7章 三角函数->7.2 余弦函数的图像与性质	7.2.1 余弦函数的图像；7.2.2 余弦函数的性质
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第7章 三角函数->7.3 函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的图像	7.3.1 函数 $y=Asin$
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第7章 三角函数	7.4 正切函数的图像与性质
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.1 向量的概念和线性运算	8.1.1 向量的概念
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.1 向量的概念和线性运算	8.1.2 向量的加法和减法
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.1 向量的概念和线性运算	8.1.3 实数与向量的乘法
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.2 向量的数量积	8.2.1 向量的投影
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.2 向量的数量积	8.2.2 向量的数量积的定义与运算律
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.3 向量的坐标表示	8.3.1 向量基本定理
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.3 向量的坐标表示	8.3.2 向量的正交分解与坐标表示；8.3.3 向量线性运算的坐标表示
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量->8.3 向量的坐标表示	8.3.4 向量数量积与夹角的坐标表示
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量	8.4 向量的应用
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数->9.1 复数及其四则运算	9.1.1 复数的引入与复数的四则运算
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数->9.1 复数及其四则运算	9.1.2 复数的实部、虚部与共轭
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数->9.2 复数的几何意义	9.2.1 复平面与复数的坐标表示；9.2.2 复数的向量表示；9.2.3 复数加法的平行四边形法则
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数->9.2 复数的几何意义	9.2.4 复数的模
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数->9.3 实系数一元二次方程	9.3.1 实数的平方根；9.3.2 实系数一元二次方程
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数->*9.4 复数的三角形式	9.4.1 复数的三角形式
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数->*9.4 复数的三角形式	9.4.2 三角形式下复数的乘除运算；三角形式下复数的乘方与开方

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.1 平面及其基本性质	10.1.1 空间的点、直线与平面
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.1 平面及其基本性质	10.1.2 相交平面
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.1 平面及其基本性质	10.1.3 空间图形的平面直观图的画法
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.2 直线与直线的位置关系	10.2.1 空间的平行直线
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.2 直线与直线的位置关系	10.2.2 异面直线
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.2 直线与直线的位置关系	10.2.3 两条异面直线所成的角
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.3 直线与平面的位置关系	10.3.1 直线与平面平行
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.3 直线与平面的位置关系	10.3.2 直线与平面垂直
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.3 直线与平面的位置关系	10.3.3 直线与平面所成的角
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.3 直线与平面的位置关系	10.3.4 三垂线定理
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.4 平面与平面的位置关系	10.4.1 平面与平面平行
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->10.4 平面与平面的位置关系	10.4.2 二面角
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面->*10.5 异面直线间的距离	10.5.1 异面直线间的距离
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.1 柱体	11.1.1 棱柱与圆柱
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.1 柱体	11.1.2 柱体的体积
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.1 柱体	11.1.3 柱体的表面积
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.2 锥体	11.2.1 棱锥与圆锥
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.2 锥体	11.2.2 锥体的体积

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.2 锥体	11.2.3 锥体的表面积
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体	11.3 多面体与旋转体
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.4 球	11.4.1 球的认识
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.4 球	11.4.2 球的体积、表面积
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.1 随机现象与样本空间	12.1.1 随机现象
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.1 随机现象与样本空间	12.1.2 样本空间与事件
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.2 古典概率	12.2.1 等可能性与概率
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.2 古典概率	12.2.2 等可能性
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.2 古典概率	12.2.3 事件关系和运算
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.2 古典概率	12.2.4 可加性
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.3 频率与概率	12.3.1 频率与概率
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.4 随机事件的独立性	12.4.1 独立随机事件
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.4 随机事件的独立性	12.4.2 事件的独立性
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计	13.1 总体与样本
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计	13.2 数据的获取
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计->13.3 抽样方法	13.3.1 简单随机抽样
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计->13.3 抽样方法	13.3.2 分层抽样
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计->13.4 统计图表	13.4.1 频率分布表和频率分布直方图
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计->13.4 统计图表	13.4.2 茎叶图; 13.4.3 散点图
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计->13.5 统计估计	13.5.1 估计总体的分布
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计->13.5 统计估计	13.5.2 估计总体的数字特征
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计->13.5 统计估计	13.5.3 估计百分位数
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计	13.6 统计活动
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线	1.1 直线的倾斜角与斜率
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线->1.2 直线的方程	1.2.1 几种特殊形式的直线方程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线->1.2 直线的方程	1.2.2 直线的一般式方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线->1.3 两条直线的位置关系	1.3.1 两条直线的相交、平行与重合
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线->1.3 两条直线的位置关系	1.3.2 两条直线垂直的判定与夹角的求法
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线	1.4 点到直线的距离
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.1 圆	2.1.1 曲线方程的概念；圆的标准方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.1 圆	2.1.2 圆的一般方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.1 圆	2.1.3 直线与圆的位置关系
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.1 圆	2.1.4 圆与圆的位置关系
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.2 椭圆	2.2.1 椭圆的标准方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.2 椭圆	2.2.2 椭圆的性质
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.3 双曲线	2.3.1 双曲线的标准方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.3 双曲线	2.3.2 双曲线的性质
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.4 抛物线	2.4.1 抛物线的标准方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->2.4 抛物线	2.4.2 抛物线的性质
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->*2.5 曲线与方程	2.5.1 求轨迹的方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->*2.5 曲线与方程	2.5.2 简单的参数方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->*2.5 曲线与方程	2.5.3 极坐标与极坐标方程
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线->*2.5 曲线与方程	2.5.4 极坐标与直角坐标的互化
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第3章 空间向量及其应用	3.1 空间向量及其运算
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第3章 空间向量及其应用	3.2 空间向量基本定理
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第3章 空间向量及其应用	3.3 空间向量的坐标表示
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第3章 空间向量及其应用->3.4 空间向量在立体几何中的应用	3.4.1 判断空间直线、平面的位置关系
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第3章 空间向量及其应用->3.4 空间向量在立体几何中的应用	3.4.2 求距离
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第3章 空间向量及其应用->3.4 空间向量在立体几何中的应用	3.4.3 求角的大小
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.1 等差数列	4.1.1 等差数列及其通项公式

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.1 等差数列	4.1.2 等差数列的前n项和
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.2 等比数列	4.2.1 等比数列及其通项公式
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.2 等比数列	4.2.2 等比数列的前n项和
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.3 数列	4.3.1 数列的概念与性质
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.3 数列	4.3.2 数列的递推公式
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.4 数学归纳法	4.4.1 数学归纳法
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列->4.4 数学归纳法	4.4.2 数学归纳法的应用
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列	*4.5 用迭代序列求根号2的近似值
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.1 导数的概念及意义	5.1.1 导数的概念
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.1 导数的概念及意义	5.1.2 导数的几何意义
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.1 基本初等函数的导数
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.2 导数的四则运算
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.3 简单复合函数的导数
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.1 利用导数研究函数的单调性
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.2 利用导数研究函数的极值
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.3 利用导数研究函数的最值; 5.3.4 利用导数研究二次函数
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.5 利用导数解决实际问题
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.1 乘法原理与加法原理	6.1.1 乘法原理
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.1 乘法原理与加法原理	6.1.2 加法原理
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.2 排列	6.2.1 排列的定义
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.2 排列	6.2.2 排列数的计算
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.2 排列	6.2.3 排列数的性质
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.3 组合	6.3.1 组合的定义
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.3 组合	6.3.2 组合数的计算
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.3 组合	6.3.3 组合数的性质
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理	6.4 计数原理在古典概率中的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.5 二项式定理	6.5.1 杨辉三角和二项式定理
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.5 二项式定理	6.5.2 二项式定理的应用——组合数的性质
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.1 条件概率与相关公式	7.1.1 条件概率
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.1 条件概率与相关公式	7.1.2 全概率公式
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.1 条件概率与相关公式	*7.1.3 贝叶斯公式
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.2 随机变量的分布与特征	7.2.1 随机变量与分布
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.2 随机变量的分布与特征	7.2.2 期望
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.2 随机变量的分布与特征	7.2.3 方差
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.3 常用分布	7.3.1 二项分布
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.3 常用分布	7.3.2 超几何分布
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.3 常用分布	7.3.3 正态分布
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第8章 成对数据的统计分析->8.1 成对数据的相关分析	8.1.1 成对数据间的关系
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第8章 成对数据的统计分析->8.1 成对数据的相关分析	8.1.2 相关系数
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第8章 成对数据的统计分析->8.2 一元线性回归分析	8.2.1 一元线性回归分析的基本思想
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第8章 成对数据的统计分析->8.2 一元线性回归分析	8.2.2 一元线性回归分析的应用举例
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第8章 成对数据的统计分析->8.3 2×2列联表	8.3.1 2×2列联表独立性检验
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第8章 成对数据的统计分析->8.3 2×2列联表	8.3.2 独立性检验的具体应用
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第1部分 数学建模活动案例	1.1 刹车距离
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第1部分 数学建模活动案例	1.2 易拉罐的设计

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第1部分 数学建模活动案例	1.3 珠穆朗玛峰顶上有多少氧气
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第1部分 数学建模活动案例	1.4 水葫芦的生长
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第2部分 数学建模活动A	2.1 铅球投掷
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第2部分 数学建模活动A	2.2 电梯调度
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第3部分 数学建模活动B	3.1 存款计划
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第3部分 数学建模活动B	3.2 民生巨变40年
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第3部分 数学建模活动B	3.3 教室里的照明
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 1 BEING A TEENAGER	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 1 BEING A TEENAGER	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 1 BEING A TEENAGER	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 1 BEING A TEENAGER	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 2 FRIENDSHIP	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 2 FRIENDSHIP	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 2 FRIENDSHIP	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 2 FRIENDSHIP	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 3 DANCING WITH WORDS	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 3 DANCING WITH WORDS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 3 DANCING WITH WORDS	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 3 DANCING WITH WORDS	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 4 CULTURE AND CULTURAL DIVERSITY	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 4 CULTURE AND CULTURAL DIVERSITY	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 4 CULTURE AND CULTURAL DIVERSITY	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 4 CULTURE AND CULTURAL DIVERSITY	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 5 NATURAL DISASTERS	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 5 NATURAL DISASTERS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 5 NATURAL DISASTERS	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第一册	UNIT 5 NATURAL DISASTERS	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 1 FAMILY	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 1 FAMILY	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 1 FAMILY	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 1 FAMILY	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 2 SCHOOL LIFE	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 2 SCHOOL LIFE	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 2 SCHOOL LIFE	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 2 SCHOOL LIFE	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 3 BE ACTIVE AND HEALTHY!	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 3 BE ACTIVE AND HEALTHY!	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 3 BE ACTIVE AND HEALTHY!	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 3 BE ACTIVE AND HEALTHY!	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 4 WAVES OF TECHNOLOGY	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 4 WAVES OF TECHNOLOGY	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 4 WAVES OF TECHNOLOGY	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 4 WAVES OF TECHNOLOGY	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 5 SAVE THE PLANET	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 5 SAVE THE PLANET	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 5 SAVE THE PLANET	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第二册	UNIT 5 SAVE THE PLANET	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 1 ATTITUDES TOWARDS OUR ELDERS	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 1 ATTITUDES TOWARDS OUR ELDERS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 1 ATTITUDES TOWARDS OUR ELDERS	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 1 ATTITUDES TOWARDS OUR ELDERS	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 2 MANAGING YOUR TIME	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 2 MANAGING YOUR TIME	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 2 MANAGING YOUR TIME	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 2 MANAGING YOUR TIME	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 3 THE STORY OF SUCCESS	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 3 THE STORY OF SUCCESS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 3 THE STORY OF SUCCESS	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 3 THE STORY OF SUCCESS	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 4 LITERATURE FOR IDENTITY	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 4 LITERATURE FOR IDENTITY	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 4 LITERATURE FOR IDENTITY	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 4 LITERATURE FOR IDENTITY	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 5 ANIMALS AROUND US	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 5 ANIMALS AROUND US	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 5 ANIMALS AROUND US	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	必修 第三册	UNIT 5 ANIMALS AROUND US	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 WHAT KIND OF LEARNER AM I?	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 WHAT KIND OF LEARNER AM I?	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 WHAT KIND OF LEARNER AM I?	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 WHAT KIND OF LEARNER AM I?	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 MOVIE, MIRROR OF LIFE	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 MOVIE, MIRROR OF LIFE	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 MOVIE, MIRROR OF LIFE	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 MOVIE, MIRROR OF LIFE	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 MORE THAN A MEAL	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 MORE THAN A MEAL	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 MORE THAN A MEAL	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 MORE THAN A MEAL	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 LITERATURE FOR SELF-UNDERSTANDING	SECTION 1 READING FOR MEANING

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 LITERATURE FOR SELF-UNDERSTANDING	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 LITERATURE FOR SELF-UNDERSTANDING	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 LITERATURE FOR SELF-UNDERSTANDING	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 LEARNING THROUGH TRAVEL	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 LEARNING THROUGH TRAVEL	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 LEARNING THROUGH TRAVEL	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 LEARNING THROUGH TRAVEL	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 ACHIEVING MY BEST	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 ACHIEVING MY BEST	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 ACHIEVING MY BEST	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 1 ACHIEVING MY BEST	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 LET' S TALK MUSIC!	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 LET' S TALK MUSIC!	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 LET' S TALK MUSIC!	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 LET' S TALK MUSIC!	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 RELIEVING STRESS IN YOUR LIFE	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 RELIEVING STRESS IN YOUR LIFE	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 RELIEVING STRESS IN YOUR LIFE	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 RELIEVING STRESS IN YOUR LIFE	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 FAMILY FESTIVALS	SECTION 1 READING FOR MEANING

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 FAMILY FESTIVALS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 FAMILY FESTIVALS	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 FAMILY FESTIVALS	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 GEOGRAPHY	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 GEOGRAPHY	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 GEOGRAPHY	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第二册	UNIT 5 GEOGRAPHY	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 WHAT'S BEING GIFTED	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 WHAT'S BEING GIFTED	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 WHAT'S BEING GIFTED	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 WHAT'S BEING GIFTED	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 SCIENCE FICTION	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 SCIENCE FICTION	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 SCIENCE FICTION	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 SCIENCE FICTION	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 CONFUCIUS AND TODAY'S SOCIETY	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 CONFUCIUS AND TODAY'S SOCIETY	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 CONFUCIUS AND TODAY'S SOCIETY	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 CONFUCIUS AND TODAY'S SOCIETY	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 THE RISE OF BIOENGINEERING	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 THE RISE OF BIOENGINEERING	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 THE RISE OF BIOENGINEERING	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 THE RISE OF BIOENGINEERING	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 SELF- CONTROL	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 SELF- CONTROL	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 SELF- CONTROL	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 SELF- CONTROL	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 CARING FOR EACH OTHER	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 CARING FOR EACH OTHER	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 CARING FOR EACH OTHER	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 1 CARING FOR EACH OTHER	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 POETRY — CALLING FORTH THE RICHES OF LIFE	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 POETRY — CALLING FORTH THE RICHES OF LIFE	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 POETRY — CALLING FORTH THE RICHES OF LIFE	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 POETRY — CALLING FORTH THE RICHES OF LIFE	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 CHINESE PAINTING AND ARTISTS	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 CHINESE PAINTING AND ARTISTS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 CHINESE PAINTING AND ARTISTS	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 CHINESE PAINTING AND ARTISTS	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 RULES ARE RULES!	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 RULES ARE RULES!	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 RULES ARE RULES!	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 RULES ARE RULES!	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 HUMANKIND AND NATURE	SECTION 1 READING FOR MEANING
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 HUMANKIND AND NATURE	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 HUMANKIND AND NATURE	SECTION 3 USING ENGLISH IN CONTEXT

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 HUMANKIND AND NATURE	SECTION 4 EXPANDING OUR HORIZONS
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES	TOPIC TALK Text Builder:Life Choices
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES->LESSON 1	Reading Lifestyles
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES->LESSON 1	Focus on Language:Infinitives
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES	LESSON 2 Listening Understanding and Coping with Stress
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES	WRITING WORKSHOP Writing A Personal Email
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES->READING CLUB	1 Teatime
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES->READING CLUB	2 City or Country?
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES	ASSESSMENT Check Your Progress;Unit Diary:Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS->LESSON 1	Focus on Language:Relative Clauses(1)
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS	LESSON 2 Listening Rules of the Game
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS	LESSON 3 Reading Running and Fitness
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS	WRITING WORKSHOP Writing A True Story
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS	VIEWING WORKSHOP Viewing Physical Fitness and Health
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS->READING CLUB	1 Martial Arts
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS->READING CLUB	2 Getting Fit
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS	ASSESSMENT Check Your Progress;Unit Diary:Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	TOPIC TALK Text Builder:Celebrations
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS->LESSON 1	Focus on Language:The Passive
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	LESSON 2 Listening Special Occasions
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	LESSON 3 Reading Memories of Christmas
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	WRITING WORKSHOP Writing An Event

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS->READING CLUB	1 Festival Menu
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS->READING CLUB	2 The Un-birthday Gift
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	ASSESSMENT Check Your Progress;Unit Diary;Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	TOPIC TALK Text Builder: Information Technology
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY->LESSON 1	Reading Avatars
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY->LESSON 1	Focus on Language: Past Future
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	LESSON 2 Listening Apps
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	LESSON 3 Reading Internet and Friendships
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	WRITING WORKSHOP Writing A Personal Profile
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	VIEWING WORKSHOP Viewing Publishing in the Digital Age
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY->READING CLUB	1 Digitising Ancient Art
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY->READING CLUB	2 Wearable Technology
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	ASSESSMENT Check Your Progress; Unit Diary; Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE	TOPIC TALK Text Builder: Humans and Nature
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE->LESSON 1	Focus on Language: Relative Clauses(2)
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE	LESSON 2 Listening Professional Rescue Team
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE	WRITING WORKSHOP Writing A Brochure

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE	VIWING WORKSHOP Viewing How Big Is the Universe
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE->READING CLUB	1 New Zealand
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE->READING CLUB	2 Nature Films
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE	ASSESSMENT Check Your Progress; Unit Diary; Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE	TOPIC TALK Text Builder: The Admirable
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE->LESSON	Reading A Medical Pioneer
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE->LESSON	Focus on Language: Relative Clauses(3)
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE	LESSON 2 Listening History Makers
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE	LESSON 3 Reading The Superhero Behind Superman
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE	VIWING WORKSHOP Viewing I Have a Dream
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE->READING CLUB	1 Space Heroes
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE->READING CLUB	2 Anne Frank and Her Diary
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE	ASSESSMENT Check Your Progress; Unit Diary; Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART->LESSON 1	Reading Masterpieces
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART->LESSON 1	Focus on Language:Noun Clauses
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART	LESSON 2 Listening Beijing Opera
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART	LESSON 3 Reading A Musical Genius
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART	WRITING WORKSHOP Writing A Formal Email
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART	VIEWING WORKSHOP Viewing Two Famous Paintings
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART->READING CLUB	1 East Meets West
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART->READING CLUB	2 Graffiti:From Vandalism to Street Art

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART	ASSESSMENT Check Your Progress;Unit Diary:Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING	TOPIC TALK Text Builder:Green Living
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING->LESSON 1	Focus on Language:Verb-ing and -ed Forms
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING	LESSON 2 Listening Greening the Desert
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING	LESSON 3 Reading "White Bikes"on the Road
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING	WRITING WORKSHOP Writing A Survey Report
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING	VIEWING WORKSHOP Viewing Solar Energy
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING->READING CLUB	1 Recycling
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING->READING CLUB	2 The Environment:A Local and Global Issue
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING	ASSESSMENT Check Your Progress;Unit Diary:Workbook
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING	TOPIC TALK Text Builder:Learning
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING->LESSON 1	Reading Active Learning
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING->LESSON 1	Focus on Language:Verbs Followed by Verb-ing Form or Infinitive
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING	LESSON 2 Listening Language Learning Tips
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING	WRITING WORKSHOP Writing A Learning Reflection
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING	VIEWING WORKSHOP Viewing The Dynamic
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING->READING	1 Studying Abroad
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING->READING CLUB	2 Do Boys and Girls Have Different Reading Preferences?
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING	ASSESSMENT Check Your Progress;Unit Diary:Workbook
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	TOPIC TALK
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	LESSON 1
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	LESSON 2
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	LESSON 3

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	WRITING WORKSHOP
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	VIEWING WORKSHOP
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	READING CLUB
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	ASSESSMENT
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	TOPIC TALK
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	LESSON 1
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	LESSON 2
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	LESSON 3
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	WRITING WORKSHOP
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	VIEWING WORKSHOP
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	READING CLUB
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	ASSESSMENT
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	TOPIC TALK
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	LESSON 2
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	WRITING WORKSHOP
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	VIEWING WORKSHOP
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	READING CLUB
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	ASSESSMENT
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (1)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (2)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (3)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (4)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (5)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (6)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (7)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 4 Humour	Unit 4 Humour (8)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (1)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (2)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (3)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (4)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (5)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (6)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (7)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	Unit 5 Education (8)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Unit 6 The Media (2)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Unit 6 The Media (3)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Unit 6 The Media (4)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Unit 6 The Media (5)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Unit 6 The Media (6)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Unit 6 The Media (7)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 6 The Media	Unit 6 The Media (8)
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 7 Careers	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 7 Careers	Lesson 1 EQ: IQ
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 7 Careers	Lesson 2 Career Skills
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 7 Careers	Viewing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 8 Literature	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 8 Literature	Lesson 2 Poetry
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 8 Literature	Lesson 3 20,000 Leagues Under the Sea
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 8 Literature	Writing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 8 Literature	Viewing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 9 Human Biology	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 9 Human Biology	Lesson 1 To Clone or Not to Clone
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 9 Human Biology	Lesson 2 Brain Power
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 9 Human Biology	Lesson 3 Epidemics Explained
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 9 Human Biology	Writing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 9 Human Biology	Viewing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Lesson 1 How Closely Connected Are We?
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Lesson 2 Community Spirit

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Lesson 3 Anne of Green Gables
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Writing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Viewing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Lesson 1 Living in a Community
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Lesson 2 Dealing with Conflict
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Lesson 3 War Memories
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Writing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Viewing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 12 Innovation	Topic Talk
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 12 Innovation	Lesson 1 Scientific Breakthroughs
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 12 Innovation	Lesson 2 Aha Moment
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 12 Innovation	Writing Workshop
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 12 Innovation	Viewing Workshop
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 1 A new start	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 1 A new start	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 1 A new start	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 1 A new start	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 1 A new start	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 2 Exploring English	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 2 Exploring English	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 2 Exploring English	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 3 Family matters	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 3 Family matters	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 4 Friends forever	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 4 Friends forever	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 4 Friends forever	4. Developing ideas (文本解读)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 5 Into the wild	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 5 Into the wild	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 5 Into the wild	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 5 Into the wild	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 6 At one with nature	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 6 At one with nature	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 6 At one with nature	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 6 At one with nature	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 1 Food for thought	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 1 Food for thought	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 1 Food for thought	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 3 On the move	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 3 On the move	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 3 On the move	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 3 On the move	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 3 On the move	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	3. Using language (词汇+听说)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 5 On the road	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 5 On the road	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 5 On the road	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 3 The world of science	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 3 The world of science	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 3 The world of science	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 4 Amazing art	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 4 Amazing art	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 4 Amazing art	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 4 Amazing art	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 6 Disaster and hope	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 6 Disaster and hope	3. Using language (词汇+听说)
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 6 Disaster and hope	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 2 Onwards and upwards	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 2 Onwards and upwards	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 2 Onwards and upwards	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 2 Onwards and upwards	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 3 Faster,higher,stronger	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 3 Faster,higher,stronger	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 3 Faster,higher,stronger	4. Developing ideas (文本解读)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 3 Faster,higher,stronger	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 4 Meeting the muse	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 4 Meeting the muse	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 4 Meeting the muse	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 4 Meeting the muse	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 4 Meeting the muse	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 5 Revealing nature	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 5 Revealing nature	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 5 Revealing nature	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 6 Nurturing nature	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 6 Nurturing nature	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 6 Nurturing nature	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 6 Nurturing nature	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 6 Nurturing nature	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 1 Growing up	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 1 Growing up	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 1 Growing up	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 1 Growing up	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 1 Growing up	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 2 Improving yourself	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 2 Improving yourself	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 3 Times change!	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 3 Times change!	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 3 Times change!	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 3 Times change!	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 3 Times change!	6. Presenting ideas & Reflection & Project

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 4 Breaking boundaries	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 4 Breaking boundaries	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 4 Breaking boundaries	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 4 Breaking boundaries	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 4 Breaking boundaries	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 4 Breaking boundaries	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 5 A delicate world	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 5 A delicate world	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 5 A delicate world	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 5 A delicate world	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 6 Survival	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 6 Survival	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 6 Survival	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 6 Survival	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第二册	Unit 6 Survival	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 1 Face values	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 1 Face values	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 1 Face values	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 1 Face values	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 1 Face values	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 1 Face values	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 3 War and peace	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 3 War and peace	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 3 War and peace	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 3 War and peace	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 3 War and peace	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 4 A glimpse of the future	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 4 A glimpse of the future	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 4 A glimpse of the future	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 4 A glimpse of the future	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 4 A glimpse of the future	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 4 A glimpse of the future	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 5 Learning from nature	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 5 Learning from nature	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 5 Learning from nature	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 6 Nature in words	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 6 Nature in words	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 6 Nature in words	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 6 Nature in words	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 6 Nature in words	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 6 Nature in words	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 1 Looking forwards	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 1 Looking forwards	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 1 Looking forwards	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 1 Looking forwards	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 1 Looking forwards	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 1 Looking forwards	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 2 Lessons in life	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 2 Lessons in life	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 2 Lessons in life	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 2 Lessons in life	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 2 Lessons in life	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 2 Lessons in life	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 3 The world meets China	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 3 The world meets China	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 3 The world meets China	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 3 The world meets China	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 3 The world meets China	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 4 Everyday economics	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 4 Everyday economics	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 4 Everyday economics	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 4 Everyday economics	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 4 Everyday economics	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	5. Developing ideas (写作)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 6 Space and beyond	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 6 Space and beyond	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 6 Space and beyond	3. Using language (综合语言运用)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 6 Space and beyond	4. Developing ideas (文本解读)
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 6 Space and beyond	5. Developing ideas (写作)

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 6 Space and beyond	6. Presenting ideas & Reflection & Project
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	School Life	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	School Life	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	School Life	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	School Life	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	School Life	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	School Life	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Language and Culture	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Language and Culture	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Language and Culture	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Language and Culture	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Language and Culture	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Language and Culture	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Travel	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Travel	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Travel	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Travel	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Travel	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Travel	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Customs and Traditions	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Customs and Traditions	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Customs and Traditions	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Customs and Traditions	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Customs and Traditions	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Customs and Traditions	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Nature	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Nature	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Nature	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Nature	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Nature	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Nature	Further Exploration

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Animals	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Animals	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Animals	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Animals	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Animals	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Animals	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Food	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Food	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Food	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Food	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Food	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Food	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Sports	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Sports	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Sports	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Sports	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Sports	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Sports	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Road to Success	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Road to Success	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Road to Success	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Road to Success	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Road to Success	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Road to Success	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Art and Artists	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Art and Artists	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Art and Artists	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Art and Artists	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Art and Artists	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Art and Artists	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Healthy Lifestyle	Getteng Started + Reading A

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Healthy Lifestyle	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Healthy Lifestyle	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Healthy Lifestyle	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Healthy Lifestyle	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Healthy Lifestyle	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Life and Technology	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Life and Technology	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Life and Technology	Listening and Viewing
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Life and Technology	Moving Forward
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Life and Technology	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Life and Technology	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Learning for Life	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Learning for Life	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Learning for Life	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Learning for Life	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Learning for Life	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Learning for Life	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Volunteering	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Volunteering	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Volunteering	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Volunteering	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Volunteering	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Volunteering	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Adventuring	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Adventuring	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Adventuring	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Adventuring	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Adventuring	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Adventuring	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Future Living	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Future Living	Vocabulary Focus + Grammar in Use

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Future Living	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Future Living	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Future Living	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Future Living	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Scientists	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Scientists	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Scientists	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Scientists	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Scientists	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Scientists	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Language and Mind	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Language and Mind	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Language and Mind	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Language and Mind	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Language and Mind	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Language and Mind	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Charity	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Charity	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Charity	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Charity	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Charity	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Charity	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Disaster Survival	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Disaster Survival	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Disaster Survival	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Disaster Survival	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Disaster Survival	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Disaster Survival	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Fighting Stress	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Fighting Stress	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Fighting Stress	Listening,Viewing and Speaking

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Fighting Stress	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Fighting Stress	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Fighting Stress	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Cherishing Friendship	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Cherishing Friendship	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Cherishing Friendship	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Cherishing Friendship	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Cherishing Friendship	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Cherishing Friendship	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Exploring the Unknown	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Exploring the Unknown	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Exploring the Unknown	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Exploring the Unknown	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Exploring the Unknown	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Exploring the Unknown	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Protecting the Environment	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Protecting the Environment	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Protecting the Environment	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Protecting the Environment	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Protecting the Environment	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Protecting the Environment	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Achieving Effective	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Achieving Effective	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Achieving Effective	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Achieving Effective	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Achieving Effective	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Achieving Effective	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Learning about Trade and	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Learning about Trade and	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Learning about Trade and	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Learning about Trade and	Reading B + Critical Thinking

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Learning about Trade and	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Learning about Trade and	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Delving into History	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Delving into History	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Delving into History	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Delving into History	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Delving into History	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Delving into History	Further Exploration
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Approaching Classics	Getteng Started + Reading A
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Approaching Classics	Vocabulary Focus + Grammar in Use
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Approaching Classics	Listening,Viewing and Speaking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Approaching Classics	Reading B + Critical Thinking
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Approaching Classics	Writing
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Approaching Classics	Further Exploration
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	A Reading and interaction: Life in a day
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	B Grammar activity: Present continuous passive
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	C Listening: Two students' volunteering experiences Speaking: Talking about your plan for a volunteer project
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	D Writing: An informal letter about your school
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	E Cultural focus: How to study culture; From Ireland to the USA
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 2 Places	A Reading and interaction: Where history comes alive
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 2 Places	B Grammar activity: Future in the past
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 2 Places	C Listening: A happy ending Speaking: Talking about acts of kindness
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 2 Places	D Writing: A travel blog
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 2 Places	E Cultural focus: What' s in a name? Nanning: a city in southern China

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 3 Choices	A Reading and interaction: The good, the bad and the really ugly
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 3 Choices	B Grammar activity: Relative clauses with who, whom, which, that and whose
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 3 Choices	C Listening: Vending machines Speaking: Talking about having a vending machine in a public location
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 3 Choices	D Writing: short messages such as invitations and notes
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 3 Choices	Cultural focus: A new way of eating: online food delivery services; Food in the UK
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 4 My space	A Reading and interaction: The 1940s house
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 4 My space	B Grammar activity: Relative Clauses with when, where and why
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 4 My space	C Listening: Whose house is it anyway? Speaking: Making house rules
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 4 My space	D Writing: An article to describe a room
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 4 My space	E Cultural focus: A house with a history; Pastimes in the past
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	A Reading and interaction: Blame your brain
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	B Grammar activity: Ellipsis
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	C Listening: The fear factor Speaking: Talking about common and uncommon fears
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	D Writing: An article to describe a person you admire
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	E Cultural focus: Eyewitness account: Scott's Hut: Extreme sports in Queenstown
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 2 Roads to education	A Reading and interaction: An experiment in education
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 2 Roads to education	B Grammar activity: The verb-ing and verb-ed forms as the attributive

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 2 Roads to education	C Listening: Playing games Speaking: Conducting a survey about play
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 2 Roads to education	D Writing: A for and against essay on how long an English class should be
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 2 Roads to education	E Cultural focus: "The Geography Lesson" An American high school
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 3 Progress?	A Reading and interaction: Going global
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 3 Progress?	B Grammar activity: The verb-ing form as the adverbial
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 3 Progress?	C Listening: Selling dreamcatchers Speaking: Discussing a business idea
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 3 Progress?	D Writing: A formal email to make enquiries about an English course in the UK
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 3 Progress?	E Cultural focus: All you need to know about English: World English
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 4 Achievements	A Reading and interaction: An excerpt from The Old Man and the Sea
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 4 Achievements	B Grammar activity: The to-infinitive as the adverbial
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 4 Achievements	C Listening: What' s the greatest achievement in human history? Speaking: Talking about the achievements of successful people
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 4 Achievements	D Writing: An opinion essay on PE classes
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 4 Achievements	E Cultural focus: A false start; Top spin
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	A Reading and interaction: Journalists on the job
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	B Grammar activity: The verb-ing and verb-ed forms as the object complement
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	C Listening: Ink-wash animation Speaking: Making comments on a new ink-wash animation
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	D Writing: a film review
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	E Cultural focus: A Bite of China; Pinewood

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 2 The things around us	A Reading and interaction: The story of a T-shirt
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 2 The things around us	B Grammar activity: The passive in different
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 2 The things around us	C Listening: Blood phones Speaking: Expressing your opinion on banning mobile phones
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 2 The things around us	D Writing: An article describing a process
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 2 The things around us	E Cultural focus: Next up, the BDS; How a paper mill works
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 3 The way we are	A Reading and interaction: Ideal beauty
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 3 The way we are	B Grammar activity: The to-infinitive for modification
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 3 The way we are	C Listening: How streetwise are they? Speaking: Giving suggestions on being streetwise
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 3 The way we are	D Writing: A reply in an advice column
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 3 The way we are	E Cultural focus: Clothing and jewellery of the Miao people; Junky styling
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers'tales	A Reading and interaction: A road less travelled
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers'tales	B Grammar activity: The verb-ed form as the adverbial
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers'tales	C Listening: Types of travellers Speaking: Persuading people to travel with you
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers'tales	D Writing: A travel tale
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers'tales	E Cultural focus: The history of Route 66; Chicago to LA
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 1 Feeling good	A Reading and interaction: Is chocolate the
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 1 Feeling good	B Grammar activity: The past perfect
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 1 Feeling good	C Listening: Sporting values Speaking: Signing up for a sport
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 1 Feeling good	D Writing: Writing a letter about a personal experience
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 1 Feeling good	E Cultural focus: Fat America; Live well, play well
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 2 Making a difference	A Reading and interaction: Island story

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 2 Making a difference	B Grammar activity: The future continuous
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 2 Making a difference	C Listening: How to make our community better? Speaking: Presenting your opinions on school services
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 2 Making a difference	D Writing: Writing an opinion essay to support a charity
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 2 Making a difference	E Cultural focus: Good runners run for good; The Blue Cross
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	A Reading and interaction: The influencers
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	B Grammar activity: The passive in the past continuous and the past perfect
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	C Listening: Teenagers' spending habits Speaking: Doing a survey on spending habits
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	D Writing: Writing a letter of complaint about a purchase
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	E Cultural focus: Traditions for sale; Does smell
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 4 The senses	A Reading and interaction: A question of taste
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 4 The senses	B Grammar activity: The predicative clause
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 4 The senses	C Listening: Teenagers with sight and hearing impairments Speaking: Discussing ways to help blind and deaf people
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 4 The senses	D Writing: Writing a survey report about students' opinions on the food in the school
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 4 The senses	E Cultural focus: An excerpt from A Walk in the Woods; Spider science
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 1 Decisions	A Reading and interaction: Finding one' s true vocation
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 1 Decisions	B Grammar activity: The to-infinitive as the subject or predicative
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 1 Decisions	C Listening: Regrets in life Speaking: Talking about decisions, regrets and things that could be

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 1 Decisions	D Writing: Writing a covering letter to apply for a job
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 1 Decisions	E Cultural focus: A bus ride to freedom; Making decisions
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	A Reading and interaction: A day in the life of a digital human
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	B Grammar activity: The non-defining relative clause
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	C Listening: Favourite gadgets Speaking: Describing gadgets
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	D Writing: Writing a for and against essay about modern technology
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	E Cultural focus: "Touchscreen" Alpine app
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 3 Creativity	A Reading and interaction: The stories behind the names
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 3 Creativity	B Grammar activity: The verb-ing form as the subject, object or predicative
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 3 Creativity	C Listening: Doodles and personality Speaking: Discussing the role of art in the school
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 3 Creativity	D Writing: Writing a review of a school event
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 3 Creativity	E Cultural focus : The return of Kun opera; Inventors
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Inspiration	A Reading and interaction: "The Last Leaf"
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Inspiration	B Grammar activity: The present perfect
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Inspiration	C Listening: What makes a hero? Speaking: Discussing the qualities of a hero
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Inspiration	D Writing: Writing an essay about a teen role model
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Inspiration	E Cultural focus : From Robben Island: the dark years: 16-year-old boss

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Across the globe	A Reading and interaction: Making school meaningful
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Across the globe	B Grammar activity: The future in different forms
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Across the globe	C Listening: Deciding on a new school club Speaking: Choosing what new club to start
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Across the globe	D Writing: Writing a description of a place
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Across the globe	E Cultural focus: Songlines; Reindeer girls
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Exploring literature 1: Two poems	Exploring literature 1: Two poems
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 2 Things that matter	A Reading and interaction: The stuff in our lives
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 2 Things that matter	B Grammar activity: The subject clause
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 2 Things that matter	C Listening: Creating an exhibit Speaking: Selecting exhibits to display at a museum
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 2 Things that matter	D Writing: Writing a story for a storytelling competition
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 2 Things that matter	E Cultural focus: Saved or stolen? Museums
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Mind and body	A Reading and interaction: Searching for balance in life
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Mind and body	B Grammar activity: The verb-ed form as predicative
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Mind and body	C Listening: Plastic surgery Speaking: Presenting one's views on body image and self-esteem
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Mind and body	D Writing: Writing a letter to a newspaper about teenagers' concerns about body image
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Mind and body	E Cultural focus : Frankenstein; Great British
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Exploring literature 2: "After Twenty Years"	Exploring literature 2: "After Twenty Years"
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 4 Words	A Reading and interaction: Words, words, words
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 4 Words	B Grammar activity: Modal verbs referring to the past

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 4 Words	C Listening: The future of public libraries Speaking: Doing a survey on the services of a new public library
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 4 Words	D Writing: Writing a review of a fiction book
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 4 Words	E Cultural focus : A writer for all time: the dark years: Look it up!
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 1 The media and the message	A Reading and interaction: Now in the news
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 1 The media and the message	B Grammar activity: The modal verb for
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 1 The media and the message	C Listening: Why people want to be famous? Speaking: Talking about being a celebrity
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 1 The media and the message	D Writing: Writing an opinion essay based on a news headline
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 1 The media and the message	E Cultural focus: Seeing is believing; Pepper the Robot
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Exploring literature 1: "How We Kept Mother's Day"	Exploring literature 1: "How We Kept Mother's Day"
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 2 Live longer, live better?	A Reading and interaction: From here to eternity
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 2 Live longer, live better?	B Grammar activity: The unreal conditional
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 2 Live longer, live better?	C Listening: Growing old in different societies Speaking: Debating whether to care for the elderly at home or in nursing homes
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 2 Live longer, live better?	D Writing: Writing a persuasive essay about
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 2 Live longer, live better?	E Cultural focus: "The Road Not Taken" Surgery: old and new
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Food and ethics	A Reading and interaction: Would you eat it?
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Food and ethics	B Grammar activity: The passive in different
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Food and ethics	C Listening: Food for the 21st century Speaking: Talking about the best solution to food shortages
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Food and ethics	D Writing: Writing a for and against essay on a vegetarian diet

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Food and ethics	E Cultural focus : Qingtuan for the Qingming Festival: Spicy chilli and Sichuan food
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Exploring literature 2: An excerpt from "The Garden Party"	Exploring literature 2: An excerpt from "The Garden Party"
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 4 Technology	A Reading and interaction: The next big thing
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 4 Technology	B Grammar activity: The appositive clause
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 4 Technology	C Listening: A presentation about Internet cookies Speaking: Giving a presentation about a technology
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 4 Technology	D Writing: Writing a report on ICT use in schools
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册	Unit 4 Technology	E Cultural focus : The story of China' s lunar missions: Robot cars
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 1 Unit 1 Back to school	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 1 Unit 1 Back to school	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 1 Unit 1 Back to school	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 1 Unit 1 Back to school	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 1 Unit 1 Back to school	Project
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 1 Unit 1 Back to school	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 2 Let's talk teens	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 2 Let's talk teens	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 2 Let's talk teens	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 2 Let's talk teens	Project
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 2 Let's talk teens	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 3 Getting along with others	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 3 Getting along with others	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 3 Getting along with others	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 3 Getting along with others	Project
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 3 Getting along with others	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 4 Looking good,feeling good	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 4 Looking good,feeling good	Reading
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 4 Looking good,feeling good	Grammar and usage

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 4 Looking good,feeling good	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 4 Looking good,feeling good	Project
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 4 Looking good,feeling good	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights,camera,action	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights,camera,action	Reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights,camera,action	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights,camera,action	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights,camera,action	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights,camera,action	Project
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights,camera,action	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty,be healthy	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty,be healthy	Reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty,be healthy	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty,be healthy	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty,be healthy	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty,be healthy	Project
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty,be healthy	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Project
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 4 Exploring literature	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 4 Exploring literature	Reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 4 Exploring literature	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 4 Exploring literature	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 4 Exploring literature	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 4 Exploring literature	Project
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 4 Exploring literature	Assessment & Further study

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 1 Nature in the balance	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 1 Nature in the balance	Reading
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 1 Nature in the balance	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 1 Nature in the balance	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 1 Nature in the balance	Project
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 1 Nature in the balance	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Reading
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Project
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Reading
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Extended reading
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Project
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Reading
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Grammar and usage
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Integrated skills
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Extended reading

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Project
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 1 Food matters	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 1 Food matters	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 1 Food matters	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 1 Food matters	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 1 Food matters	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 2 The universal language	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 2 The universal language	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 2 The universal language	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 2 The universal language	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 2 The universal language	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 2 The universal language	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 3 The art of painting	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 3 The art of painting	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 3 The art of painting	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 3 The art of painting	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 3 The art of painting	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 3 The art of painting	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 1 The mass media	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 1 The mass media	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 1 The mass media	Grammar and usage

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 1 The mass media	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 1 The mass media	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 1 The mass media	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 1 The mass media	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 2 Sports culture	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 2 Sports culture	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 2 Sports culture	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 2 Sports culture	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 2 Sports culture	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 2 Sports culture	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 2 Sports culture	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 3 Fit for life	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 3 Fit for life	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 3 Fit for life	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 3 Fit for life	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 3 Fit for life	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 3 Fit for life	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 4 Living with technology	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 4 Living with technology	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 4 Living with technology	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 4 Living with technology	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 4 Living with technology	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 4 Living with technology	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第二册	Unit 4 Living with technology	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 1 Wish you were here	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 1 Wish you were here	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 1 Wish you were here	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 1 Wish you were here	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 2 Out of this world	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 2 Out of this world	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 2 Out of this world	Integrated skills

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 2 Out of this world	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 2 Out of this world	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 2 Out of this world	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 1 Honesty and responsibility	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 1 Honesty and responsibility	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 1 Honesty and responsibility	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 1 Honesty and responsibility	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 1 Honesty and responsibility	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 2 Understanding each other	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 2 Understanding each other	Reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 2 Understanding each other	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 2 Understanding each other	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 2 Understanding each other	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 2 Understanding each other	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 2 Understanding each other	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 3 Careers and skills	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 3 Careers and skills	Reading

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 3 Careers and skills	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 3 Careers and skills	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 3 Careers and skills	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 3 Careers and skills	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 3 Careers and skills	Assessment & Further study
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 4 Never too old to learn	Welcome to the unit
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 4 Never too old to learn	Grammar and usage
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 4 Never too old to learn	Integrated skills
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 4 Never too old to learn	Extended reading
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 4 Never too old to learn	Project
高中	英语	译林版	选择性必修 第四册	Unit 4 Never too old to learn	Assessment & Further study
高中	物理	教科版	必修 第一册	走进物理学	走进物理学
高中	物理	教科版	必修 第一册	第一章 描述运动的基本概念	1.参考系 时间 质点
高中	物理	教科版	必修 第一册	第一章 描述运动的基本概念	2.位置 位移
高中	物理	教科版	必修 第一册	第一章 描述运动的基本概念	4.实验:用打点计时器测速度
高中	物理	教科版	必修 第一册	第一章 描述运动的基本概念	4.实验: 用打点计时器测速度
高中	物理	教科版	必修 第一册	第一章 描述运动的基本概念	5.速度变化的快慢与方向——加速度
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	1.匀变速直线运动的研究
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	2.匀变速直线运动速度与时间的关系
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	3.匀变速直线运动位移与时间的关系
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	4.匀变速直线运动规律的应用
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	5.自由落体运动
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第一册	第三章 相互作用	1.力 重力
高中	物理	教科版	必修 第一册	第三章 相互作用	3.摩擦力
高中	物理	教科版	必修 第一册	第三章 相互作用	4.力的合成
高中	物理	教科版	必修 第一册	第三章 相互作用	5.力的分解
高中	物理	教科版	必修 第一册	第三章 相互作用	6.共点力作用下物体的平衡
高中	物理	教科版	必修 第一册	第三章 相互作用	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	1.牛顿第一定律
高中	物理	教科版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	2.探究加速度与力、质量的关系

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	教科版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	3.牛顿第二定律
高中	物理	教科版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	4.力学单位制
高中	物理	教科版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	6.牛顿运动定律的应用
高中	物理	教科版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第二册	第一章 抛体运动	2.运动的合成与分解
高中	物理	教科版	必修 第二册	第一章 抛体运动	3.探究平抛运动的特点
高中	物理	教科版	必修 第二册	第一章 抛体运动	4.研究平抛运动的规律
高中	物理	教科版	必修 第二册	第一章 抛体运动	5.斜抛运动（选学）
高中	物理	教科版	必修 第二册	第一章 抛体运动	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第二册	第二章 匀速圆周运动	1.圆周运动
高中	物理	教科版	必修 第二册	第二章 匀速圆周运动	2.匀速圆周运动的向心力和向心加速度
高中	物理	教科版	必修 第二册	第二章 匀速圆周运动	3.圆周运动的实例分析
高中	物理	教科版	必修 第二册	第二章 匀速圆周运动	4.圆周运动与人类文明（选学）
高中	物理	教科版	必修 第二册	第二章 匀速圆周运动	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	1.天体运动
高中	物理	教科版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	2.万有引力定律
高中	物理	教科版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	3.预言未知天体 计算天体质量
高中	物理	教科版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	4.人造卫星 宇宙速度
高中	物理	教科版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	5.太空探索（选学）
高中	物理	教科版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	1.功
高中	物理	教科版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	2.功率
高中	物理	教科版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	3.动能 动能定理
高中	物理	教科版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	4.势能
高中	物理	教科版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第二册	第五章 经典力学的局限性与相对论初	1.经典力学的成就与局限性
高中	物理	教科版	必修 第二册	第五章 经典力学的局限性与相对论初	2.相对论时空观简介
高中	物理	教科版	必修 第二册	第五章 经典力学的局限性与相对论初	3.宇宙的起源和演化
高中	物理	教科版	必修 第二册	第五章 经典力学的局限性与相对论初	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	1.电荷 电荷守恒定律
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	2.库仑定律

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	3.静电场 电场强度和电场线
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	4.电场力的功 电势能
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	5.电势 电势差
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	6.电势差与电场强度的关系
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	7.静电的利用和防护
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	8.电容器 电容
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	9.带电粒子在电场中的运动
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	1.电流 电压 电阻
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	2.实验：练习使用多用电表
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	3.电阻定律 电阻率
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	4.实验：测量金属的电阻率
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	5.实验：描绘I-U特性曲线
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	6.电源的电动势和内阻 闭合电路欧姆定律
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	7.实验：测量电池的电动势和内阻
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	8.焦耳定律 电路中的能量转化
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	9.家庭电路
高中	物理	教科版	必修 第三册	第二章 电路及其应用	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第三册	第三章 电磁场与电磁波初步	1.磁场 磁感线
高中	物理	教科版	必修 第三册	第三章 电磁场与电磁波初步	2.磁感应强度 磁通量
高中	物理	教科版	必修 第三册	第三章 电磁场与电磁波初步	3.电磁感应现象及其应用
高中	物理	教科版	必修 第三册	第三章 电磁场与电磁波初步	4.电磁波的发现及其应用
高中	物理	教科版	必修 第三册	第三章 电磁场与电磁波初步	5.微观世界的量子化
高中	物理	教科版	必修 第三册	第三章 电磁场与电磁波初步	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	必修 第三册	第四章 能源与可持续发展	1.能量 能量守恒定律
高中	物理	教科版	必修 第三册	第四章 能源与可持续发展	2.能源
高中	物理	教科版	必修 第三册	第四章 能源与可持续发展	3.环境保护与可持续发展
高中	物理	教科版	必修 第三册	第四章 能源与可持续发展	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	2.动量定理
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	3.动量守恒定律
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	4.实验：验证动量守恒定律

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	5.碰撞
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	6.反冲
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	1.简谐运动及其图像
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	2.简谐运动的回复力及能量
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	3.单摆
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	4.实验：用单摆测量重力加速度
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	5.阻尼振动 受迫振动
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	1.机械波的形成和传播
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	2.波速与波长、频率的关系
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	3.波的图像
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	4.波的反射与折射
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	5.波的干涉与衍射
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	6.多普勒效应
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	1.光的折射定律
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	2.实验：测定玻璃的折射率
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	4.光的干涉
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	5.实验：用双缝干涉测量光的波长
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	6.光的衍射与偏振
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	7.激光
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第一章 磁场对电流的作用	2.安培力的应用
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第一章 磁场对电流的作用	3.洛伦兹力
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第一章 磁场对电流的作用	4.洛伦兹力的应用
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第一章 磁场对电流的作用	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应及其应用	1.楞次定律
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应及其应用	2.法拉第电磁感应定律
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应及其应用	3.涡流 电磁阻尼 电磁驱动
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应及其应用	4.自感

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应及其应用	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第三章 交流电	1.交变电流
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第三章 交流电	2.正弦交变电流的描述
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第三章 交流电	3.变压器
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第三章 交流电	4.电能的传输
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第三章 交流电	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	1.电磁振荡
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	2.电磁波
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	3.电磁波谱
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	4.无线电波的发射、传播与接收
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	5.无线电波与移动互联网
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	1.认识传感器
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	2.常见传感器的工作原理
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	3.传感器的应用举例
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	4.自制简单的控制电路
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	1.物体是由大量分子组成的
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	2.实验：用油膜法估测油酸分子的大小
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	3.分子的热运动
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	4.分子间的相互作用力
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	5.分子热运动的统计规律
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第二章 固体、液体和气体	1.固体和固体材料
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第二章 固体、液体和气体	2.液体
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第二章 固体、液体和气体	3.温度和温标
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第二章 固体、液体和气体	4.实验：气体等温变化的规律
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第二章 固体、液体和气体	5.气体的等容变化和等压变化
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第二章 固体、液体和气体	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	1.热力学第一定律
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	2.能量守恒定律

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	3.热力学第二定律
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构	1.电子的发现
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构	2.原子的核式结构模型
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构	3.光谱 氢原子光谱
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构	4.玻尔的原子模型 能级
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第五章 原子核与基本粒子	1.原子核的组成
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第五章 原子核与基本粒子	2.放射性元素的衰变
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第五章 原子核与基本粒子	3.核反应 结合能
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第五章 原子核与基本粒子	4.核裂变 核聚变
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第五章 原子核与基本粒子	5.粒子物理学发展概况
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第五章 原子核与基本粒子	反思·小结·交流
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第六章 波粒二象性	1.量子论初步
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第六章 波粒二象性	2.光电效应
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第六章 波粒二象性	3.波粒二象性
高中	物理	教科版	选择性必修 第三册	第六章 波粒二象性	反思·小结·交流
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	前言 致同学们	可爱的物理学
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	前言 致同学们	怎样学好高中物理
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第一章 运动的描述	质点 物理模型
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第一章 运动的描述	位置的变化位移
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第一章 运动的描述	位置变化的快慢速度
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第一章 运动的描述	速度变化的快慢加速度
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	伽利略对落体运动的研究
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	自由落体运动的规律
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	匀变速直线运动的规律
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第三章 相互作用与力的平衡	生活中常见的力
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第三章 相互作用与力的平衡	力的合成
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第三章 相互作用与力的平衡	力的分解
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第三章 相互作用与力的平衡	共点力的平衡
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	牛顿第一定律

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	牛顿第二定律
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	牛顿第三定律
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	牛顿运动定律的应用
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	必修第一册 学期活动	必修第一册 学期活动
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第五章 曲线运动	曲线运动认识
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第五章 曲线运动	平抛运动
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第五章 曲线运动	圆周运动
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第五章 曲线运动	向心力 向心加速度
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第五章 曲线运动	圆周运动的应用
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第六章 万有引力定律	行星的运动
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第六章 万有引力定律	万有引力定律
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第六章 万有引力定律	万有引力定律的应用
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第七章 机械能守恒定律	功
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第七章 机械能守恒定律	功率
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第七章 机械能守恒定律	动能 动能定理
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第七章 机械能守恒定律	重力势能
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第七章 机械能守恒定律	机械能守恒定律
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第八章 牛顿力学的局限性与相对论初	牛顿力学的局限性
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第八章 牛顿力学的局限性与相对论初	相对论初步
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第八章 牛顿力学的局限性与相对论初	宇宙的起源与演化
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	必修第二册 学期活动	必修第二册 学期活动
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	静电现象电荷
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	电荷的相互作用库仑定律
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	电场力电场强度
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	电势能 电势
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	带电粒子在电场中的运动
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	电容 电容器
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	静电的利用与防范
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	简单串联、并联组合电路
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	电阻定律
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	测量金属丝的电阻率

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	多用电表
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	闭合电路欧姆定律电源电动势及内阻
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	电源电动势和内阻的测量
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	电功、电功率及焦耳定律
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十章 电路及其应用	家庭电路
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十一章 电磁场与电磁波初步	磁现象 磁感线
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十一章 电磁场与电磁波初步	电流的磁场磁感应强度
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十一章 电磁场与电磁波初步	磁通量电磁感应现象
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十一章 电磁场与电磁波初步	电磁场与电磁波
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十二章 能源与可持续发展	能源及其应用
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十二章 能源与可持续发展	能量的转化
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十二章 能源与可持续发展	能源与环境
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	必修第三册学期活动	必修第三册学期活动
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第一章 动量	相互作用中的守恒量动量
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第一章 动量	物体动量变化的原因动量定理
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第一章 动量	动量守恒定律
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	机械振动简谐运动
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	简谐运动的回复力和能量
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	单摆
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	受迫振动共振
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	机械波的形成与传播
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	机械波的描述
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	机械波的反射和折射
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	机械波的干涉和衍射
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	多普勒效应
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第四章 光	光的折射
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第四章 光	全反射
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第四章 光	光的干涉
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第四章 光	光的衍射和偏振
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第四章 光	激光
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	选择性必修第一册 学期活动	选择性必修第一册 学期活动

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第五章 磁场	安培力
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第五章 磁场	洛伦兹力
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第五章 磁场	带电粒子在匀强磁场中的圆周运动
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第六章 电磁感应定律	楞次定律
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第六章 电磁感应定律	法拉第电磁感应定律
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第七章 电磁感应定律的应用	自感现象和涡流现象
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第七章 电磁感应定律的应用	交变电流
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第七章 电磁感应定律的应用	变压器
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第七章 电磁感应定律的应用	发电机和电动机
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第八章 电磁振荡与电磁波	麦克斯韦电磁场理论
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第八章 电磁振荡与电磁波	电磁波的产生与发射
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第八章 电磁振荡与电磁波	电磁波的传播和接收
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第八章 电磁振荡与电磁波	电磁波的应用
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第九章 传感器	传感器及其敏感元件
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第九章 传感器	常见传感器的工作原理
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第九章 传感器	传感器的应用
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	选择性必修第二册 学期活动	选择性必修第二册 学期活动
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十章 分子动理论	分子的大小
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十章 分子动理论	分子的运动分子间的相互作用
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十章 分子动理论	分子运动速率分布的统计规律
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	气体的状态
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	气体的等温变化
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	气体的等容变化和等压变化
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	液体的基本性质
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	固体的基本性质
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	材料及其应用简介
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十二章 热力学定律	物体的内能
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十二章 热力学定律	能量的转化与守恒
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十二章 热力学定律	能量转化的方向性
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十三章 原子结构	电子的发现
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十三章 原子结构	原子的核式结构模型

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十三章 原子结构	玻尔的原子模型
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十四章 微观粒子的波粒二象性	光电效应光子说
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十四章 微观粒子的波粒二象性	波粒二象性
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十四章 微观粒子的波粒二象性	原子结构的量子力学模型
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十五章 原子核	天然放射现象原子核的衰变
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十五章 原子核	原子核的组成
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十五章 原子核	核能及其应用
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十五章 原子核	粒子物理简介
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	选择性必修第三册 学期活动	选择性必修第三册 学期活动
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第1节 物质的分类	分散系
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第2节 物质的量	物质的量和摩尔质量
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第2节 物质的量	气体摩尔体积
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第2节 物质的量	化学反应中的物质的量
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第3节 化学中常用的实验方法	物质的制备
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第3节 化学中常用的实验方法	物质的分离与提纯
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第3节 化学中常用的实验方法	物质的检验
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第3节 化学中常用的实验方法	物质的量浓度
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第3节 化学中常用的实验方法	配制一定物质的量浓度的溶液
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地	项目学习活动：如何测定气体摩尔体积
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第1节 海水中的氯	粗盐提纯

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第1节 海水中的氯	电解饱和食盐水
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第1节 海水中的氯	氯气的性质
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第1节 海水中的氯	次氯酸和次氯酸盐
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第2节 氧化还原反应和离子反应	氧化还原反应
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第2节 氧化还原反应和离子反应	氧化剂和还原剂
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第2节 氧化还原反应和离子反应	电解质的电离
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第2节 氧化还原反应和离子反应	离子反应和离子方程式
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第3节 溴和碘的提取	卤素单质的性质
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第3节 溴和碘的提取	溴和碘的提取
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第3节 溴和碘的提取	卤素离子的检验
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第1节 硫及其重要化合物	黑火药中的硫黄
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第1节 硫及其重要化合物	硫的氧化物
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第1节 硫及其重要化合物	浓硫酸和硫酸盐
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第2节 氮及其重要化合物	固氮
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第2节 氮及其重要化合物	氨和铵盐

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第2节 氮及其重要化合物	硝酸和硝酸盐
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第3节 硫循环和氮循环	自然界中的硫循环和氮循环
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第3节 硫循环和氮循环	酸雨
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环	项目学习活动：如何测定硫酸铜晶体中结晶水的含量
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第1节 元素周期表和元素周期律	元素周期表
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第1节 元素周期表和元素周期律	元素周期律
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第1节 元素周期表和元素周期律	元素周期表的应用
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第2节 原子结构	原子的构成
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第2节 原子结构	核素和相对原子质量
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第3节 核外电子排布	核外电子排布的规律
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第3节 核外电子排布	核外电子排布与元素周期律
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第4节 化学键	离子键
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第4节 化学键	共价键
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第1节 金属的性质	金属的物理性质和金属元素的原子结构
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第1节 金属的性质	金属的化学性质
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第1节 金属的性质	金属的冶炼

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第2节 重要的金属化合物	氧化物和过氧化物
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第2节 重要的金属化合物	氢氧化物
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第2节 重要的金属化合物	盐
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第3节 化学变化中的能量变化	吸热反应和放热反应
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第3节 化学变化中的能量变化	化学能与电能的转化
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物	项目学习活动：如何测定菠菜中铁元素的含量
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第6章 化学反应速率和化学平衡->第1节 化学反应速率	化学反应速率
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第6章 化学反应速率和化学平衡->第1节 化学反应速率	影响化学反应速率的因素
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第6章 化学反应速率和化学平衡->第2节 化学平衡	可逆反应和化学平衡
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第6章 化学反应速率和化学平衡->第2节 化学平衡	化学平衡的移动
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第6章 化学反应速率和化学平衡->第3节 化工生产	工业制硫酸的反应原理和生产过程
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第6章 化学反应速率和化学平衡->第3节 化工生产	硫酸工业中热能的合理利用和三废处理
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第1节 饱和烃	甲烷
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第1节 饱和烃	烷烃
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第2节 不饱和烃	石油化工和煤化工
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第2节 不饱和烃	不饱和烃中碳原子的成键特点

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第2节 不饱和烃	乙烯的性质
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第3节 乙醇和乙酸	乙醇
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第3节 乙醇和乙酸	乙酸
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第4节 糖、油脂和蛋白质	糖
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第4节 糖、油脂和蛋白质	油脂和蛋白质
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物	项目学习活动：如何利用数据库探究有机分子的空间结构
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第1节 化学反应与能量变化	系统的内能
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第1节 化学反应与能量变化	化学反应的焓变
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第2节 反应热的测量和计算	反应热的测量
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第2节 反应热的测量和计算	热化学方程式
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第2节 反应热的测量和计算	化学反应焓变的计算
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第3节 燃料的合理利用	燃烧热
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第3节 燃料的合理利用	燃料的充分燃烧和利用
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第1节 化学反应的方向	焓变与熵变对反应方向的共同影响
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第2节 化学反应的限度	化学平衡常数

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第2节 化学反应的限度	化学平衡的移动
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第3节 化学反应的速率	化学反应速率
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第3节 化学反应的速率	影响化学反应速率的因素
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第4节 工业合成氨	合成氨适宜生产条件的选择
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第4节 工业合成氨	工业合成氨的生产流程
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第1节 水的电离和溶液的酸碱性	水的电离和水的离子积常数
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第1节 水的电离和溶液的酸碱性	pH及其测量
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第2节 弱电解质的电离平衡	电离平衡常数
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第3节 酸碱中和与盐类水解	酸碱中和滴定
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第3节 酸碱中和与盐类水解	盐类水解
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第3节 酸碱中和与盐类水解	水解平衡的移动
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第4节 难溶电解质的沉淀溶解平衡	难溶电解质的溶度积常数
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡->第4节 难溶电解质的沉淀溶解平衡	沉淀溶解平衡的移动
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第1节 氧化还原反应	氧化反应和还原反应
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第1节 氧化还原反应	氧化还原反应化学方程式的配平

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第2节 原电池和化学电源	原电池的工作原理
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第2节 原电池和化学电源	化学电源——电池
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第3节 电解池	电解池的工作原理
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第3节 电解池	电解原理的应用
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第4节 金属的电化学腐蚀与防护	金属的电化学腐蚀
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第4节 金属的电化学腐蚀与防护	金属的电化学防护
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与性质->第1节 氢原子的结构模型	氢原子光谱和玻尔原子结构模型
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与性质->第2节 多电子原子核外电子的排布	基态原子核外电子的排布规则
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与性质->第2节 多电子原子核外电子的排布	核外电子排布的表示方法
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与性质->第3节 元素周期律	核外电子排布与元素周期表的结构
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与性质->第3节 元素周期律	元素性质的周期性变化规律
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第1节 共价分子的空间结构	共价键的形成与性质
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第1节 共价分子的空间结构	分子的空间结构
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第1节 共价分子的空间结构	共价分子空间结构的预测
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第2节 分子结构与物质的性质	分子的极性

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第2节 分子结构与物质的性质	手性和分子结构对化学性质的影响
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第2节 分子结构与物质的性质	分子间作用力
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第3节 配位化合物和超分子	配位键和配位化合物
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第3节 配位化合物和超分子	超分子和分子光谱分析
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第1节 金属晶体	晶体的特性
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第1节 金属晶体	金属晶体和金属键
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第2节 离子晶体	离子键和离子晶体
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第2节 离子晶体	离子晶体的性质
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第3节 共价晶体和分子晶体	共价晶体
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第3节 共价晶体和分子晶体	分子晶体
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第3节 共价晶体和分子晶体	混合型晶体和过渡型晶体
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 晶体结构与性质->第3节 共价晶体和分子晶体	晶体X射线衍射分析
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 认识有机化学	第1节 有机化学的建立和发展
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 认识有机化学->第2节 有机化合物的结构	有机化合物中碳原子的成键特点
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 认识有机化学->第2节 有机化合物的结构	有机化合物结构的表示方法和同分异构现象

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 认识有机化学->第2节 有机化合物的结构	有机化合物的分类
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 认识有机化学->第3节 有机化合物的命名	有机化合物的命名
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 烃和卤代烃->第1节 脂肪烃	饱和烃的性质
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 烃和卤代烃->第1节 脂肪烃	不饱和烃的性质
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 烃和卤代烃->第2节 芳香烃	苯
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 烃和卤代烃->第2节 芳香烃	苯的同系物
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 烃和卤代烃->第3节 卤代烃	卤代烃
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 烃的含氧衍生物->第1节 醇和酚	醇的分类与性质
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 烃的含氧衍生物->第1节 醇和酚	酚的性质与应用
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 烃的含氧衍生物->第2节 醛和酮	醛和酮
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 烃的含氧衍生物->第3节 羧酸及其衍生物	羧酸
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 烃的含氧衍生物->第3节 羧酸及其衍生物	酯与酰胺
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第4章 生物大分子与合成高分子->第1节 生物大分子	糖类
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第4章 生物大分子与合成高分子->第1节 生物大分子	氨基酸与蛋白质
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第4章 生物大分子与合成高分子->第1节 生物大分子	核酸

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第4章 生物大分子与合成高分子->第2节 合成高分子	聚合物
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第4章 生物大分子与合成高分子->第2节 合成高分子	合成高分子材料
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第5章 有机化合物的合成与研究->第1节 有机合成初步	有机合成的一般过程和逆合成分析法
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第5章 有机化合物的合成与研究->第1节 有机合成初步	合成路线设计与优化
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第5章 有机化合物的合成与研究->第2节 研究有机物的一般方法	有机化合物的分离与提纯
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第5章 有机化合物的合成与研究->第2节 研究有机物的一般方法	有机化合物组成与结构的测定
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题1 物质的分类及计量	第一单元 物质及其反应的分类
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题1 物质的分类及计量	第二单元 物质的化学计量
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题1 物质的分类及计量	第三单元 物质的分散系
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题2 研究物质的基本方法	第一单元 研究物质的实验方法
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题2 研究物质的基本方法	第二单元 溶液组成的定量研究
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题2 研究物质的基本方法	第三单元 人类对原子结构的认识
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题3 从海水中获得的化学物质	第一单元 氯气及氯的化合物
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题4 硫与环境保护	第一单元 含硫化合物的性质
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题4 硫与环境保护	第二单元 硫及其化合物的相互转化
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题4 硫与环境保护	第三单元 防治二氧化硫对环境的污染
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题5 微观结构与物质的多样性	第一单元 元素周期律和元素周期表
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题5 微观结构与物质的多样性	第三单元 从微观结构看物质的多样性
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题6 化学反应与能量变化	第一单元 化学反应速率与反应限度
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题6 化学反应与能量变化	第二单元 化学反应中的热
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题6 化学反应与能量变化	第三单元 化学能与电能的转化
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题7 氮与社会可持续发展	第一单元 氮的固定
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题7 氮与社会可持续发展	第二单元 重要的含氮化工原料
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题7 氮与社会可持续发展	第三单元 含氮化合物的合理使用
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题8 有机化合物的获得与应用	第一单元 化石燃料与有机化合物

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题8 有机化合物的获得与应用	第二单元 食品中的有机化合物
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题8 有机化合物的获得与应用	第三单元 人工合成有机化合物
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题9 金属与人类文明	第一单元 金属的冶炼方法
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题9 金属与人类文明	第三单元 金属材料的性能及应用
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题1 化学反应与能量变化	第一单元 化学反应的热效应
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题1 化学反应与能量变化	第二单元 化学能与电能的转化
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题1 化学反应与能量变化	第三单元 金属的腐蚀与防护
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题2 化学反应速率与化学平衡	第一单元 化学反应速率
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题2 化学反应速率与化学平衡	第二单元 化学反应的方向与限度
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题2 化学反应速率与化学平衡	第三单元 化学平衡的移动
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题3 水溶液中的离子反应	第一单元 弱电解质的电离平衡
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题3 水溶液中的离子反应	第二单元 溶液的酸碱性
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题3 水溶液中的离子反应	第三单元 盐类的水解
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题3 水溶液中的离子反应	第四单元 沉淀溶解平衡
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题1 揭示物质结构的奥秘	第一单元 物质结构研究的内容
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题1 揭示物质结构的奥秘	第二单元 物质结构研究的范式与方法
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题1 揭示物质结构的奥秘	第三单元 物质结构研究的意义

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题2 原子结构与元素性质	第一单元 原子核外电子的运动
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题2 原子结构与元素性质	第二单元 元素性质的递变规律
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题3 微粒间作用力与物质性质	第一单元 金属键 金属晶体
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题3 微粒间作用力与物质性质	第二单元 离子键 离子晶体
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题3 微粒间作用力与物质性质	第三单元 共价键 共价晶体
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题3 微粒间作用力与物质性质	第四单元 分子间作用力 分子晶体
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题4 分子空间结构与物质性质	第一单元 分子的空间结构
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题4 分子空间结构与物质性质	第二单元 配合物的形成和应用
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题1 有机化学的发展及研究思路	第一单元 有机化学的发展与应用
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题1 有机化学的发展及研究思路	第二单元 科学家怎样研究有机物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题2 有机物的结构与分类	第一单元 有机化合物的结构
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题2 有机物的结构与分类	第二单元 有机化合物的分类和命名
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题3 石油化工的基础物质——烃	第一单元 脂肪烃的性质及应用
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题3 石油化工的基础物质——烃	第二单元 芳香烃
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题4 生活中常用的有机物——烃的含氧衍生物	第一单元 醇和酚

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题4 生活中常用的有机物——烃的含氧衍生物	第二单元 醛 羧酸
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题5 药物合成的重要原料——卤代烃 胺 酰胺	第一单元 卤代烃
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题5 药物合成的重要原料——卤代烃 胺 酰胺	第三单元 有机合成设计
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题6 生命活动的物质基础——糖类、油脂、蛋白质	第一单元 糖类和油脂
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	专题6 生命活动的物质基础——糖类、油脂、蛋白质	第二单元 蛋白质
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	氯及其化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	硫及其化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	氮及其化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	硅及其化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	海水资源的开发与利用
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	钠、镁及其化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	铝及其化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	铁及其化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	金属矿物的开发与利用
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->元素及其化合物	无机物的相互转化

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->基本概念	物质的量
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->基本概念	离子反应
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->基本概念	氧化还原反应
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->有机化合物	认识有机化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->有机化合物	常见的烃
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->有机化合物	卤代烃
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->有机化合物	烃的含氧衍生物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->有机化合物	生命中的基础有机化合物
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->有机化合物	同分异构体
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->有机化合物	有机化合物的相互转化
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	化学反应中的热效应
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	原电池及其应用
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	电解池及其应用
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	化学反应速率
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	化学反应的方向与限度

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	化学平衡的移动
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	等效平衡
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	弱电解质的电离平衡
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	溶液的酸碱性
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	盐类的水解
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学反应原理	沉淀溶解平衡
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->物质结构与性质	原子结构
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->物质结构与性质	分子结构
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->物质结构与性质	晶体结构
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->物质结构与性质	元素性质
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->物质结构与性质	微粒间的作用力
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学实验综合	物质的分离与提纯
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学实验综合	物质的检验与推断
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学实验综合	实验方案的设计与评价
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->化学实验综合	定量实验与数据分析

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	苏教版	选择性必修3 有机化学基础	高考复习->微专题复习	元素综合推断
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第1节 走进化学科学	化学科学的主要特征与探索空间
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第2节 研究物质性质的方法与程序	研究物质性质的基本方法
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第2节 研究物质性质的方法与程序	研究物质性质的基本程序
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第3节 化学中的常用物理量——物质的量	摩尔质量和气体摩尔体积
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第3节 化学中的常用物理量——物质的量	物质的量浓度
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学	微项目 探秘膨松剂——体会研究物质性质的方法和程序的实用价值
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第1节 元素与物质分类	元素与物质的关系
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第1节 元素与物质分类	物质分类与物质性质
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第2节 电解质的电离 离子反应	离子反应的应用
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第3节 氧化还原反应	认识氧化还原反应
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第3节 氧化还原反应	氧化剂与还原剂
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第3节 氧化还原反应	氧化还原反应的应用
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第1节 铁的性质与转化	亚铁盐和铁盐

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第1节 铁的多样性	铁、铁的氧化物和铁的氢氧化物
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第1节 铁的多样性	铁及其化合物之间的转化关系
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第2节 硫的转化	自然界中的硫
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第2节 硫的转化	实验室里研究不同价态硫元素之间的转化
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第2节 硫的转化	酸雨及其防治
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第3节 氮的循环	自然界中的氮循环
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第3节 氮的循环	氮循环中物质的性质及物质之间的转化
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第3节 氮的循环	人类活动对氮循环和环境的影响
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化	微项目 论证重污染天气“汽车限行”的合理性——探讨社会性科学议题
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律->第1节 原子结构与元素性质	原子结构
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律->第1节 原子结构与元素性质	原子结构与元素原子得失电子能力
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律->第2节 元素周期律与元素周期表	元素周期律
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律->第2节 元素周期律与元素周期表	元素周期表
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律->第3节 元素周期表的应用	认识同周期元素性质的递变规律
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律->第3节 元素周期表的应用	研究同主族元素的性质

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律->第3节 元素周期表的应用	预测元素及其化合物的性质
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第1章 原子结构 元素周期律	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律->第1节 化学键与物质构成	离子键和共价键
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律->第1节 化学键与物质构成	离子化合物与共价化合物
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律->第2节 化学反应与能量转化	化学反应中能量变化的本质及转化形式
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律->第2节 化学反应与能量转化	化学反应能量转化的重要应用——化学电池
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律->第3节 化学反应的快慢与限度	化学反应的快慢
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律->第3节 化学反应的快慢与限度	化学反应的限度
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律	微项目 研究车用燃料及安全气囊——利用化学反应解决实际问题
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物->第1节 认识有机化合物	认识有机化合物的一般性质
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物->第1节 认识有机化合物	碳原子的成键特点
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物->第1节 认识有机化合物	有机化合物中的官能团 同分异构现象与同分异构体
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物->第2节 从化石燃料中获取有机化合物	从天然气、石油和煤中获取燃料
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物->第2节 从化石燃料中获取有机化合物	石油裂解与乙烯 煤的干馏与苯
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物->第2节 从化石燃料中获取有机化合物	有机高分子化合物与有机高分子材料

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物->第3节 饮食中的有机化合物	乙酸
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物	微项目 自制米酒——领略我国传统酿造工艺的魅力
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第1节 化学反应的热效应	化学反应的反应热
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第1节 化学反应的热效应	化学反应的内能变化与焓变
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第1节 化学反应的热效应	反应焓变的计算
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第2节 化学能转化为电能——电池	原电池的工作原理
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第2节 化学能转化为电能——电池	化学电源
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第3节 电能转化为化学能——电解	电解的原理
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第4节 金属的腐蚀与防护	金属电化学腐蚀的原理
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第4节 金属的腐蚀与防护	金属腐蚀的防护
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第4节 金属的腐蚀与防护	电化学腐蚀原理的应用
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第1节 化学反应的方向	反应焓变与反应方向 反应熵变与反应方向
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第1节 化学反应的方向	用焓变和熵变综合判断反应方向
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第2节 化学反应的限度	化学平衡常数

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第2节 化学反应的限度	平衡转化率
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第2节 化学反应的限度	反应条件对化学平衡的影响
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第3节 化学反应的速率	化学反应是有历程的 化学反应速率
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第3节 化学反应的速率	浓度、温度、催化剂对化学反应速率的影响
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度	第4节 化学反应条件的优化——工业合成氨
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为->第1节 水与水溶液	水的电离 电解质在水溶液中的存在形态
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为->第1节 水与水溶液	水溶液的酸碱性及pH
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为->第2节 弱电解质的电离 盐类的水解	弱电解质的电离平衡
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为->第3节 沉淀溶解平衡	沉淀溶解平衡与溶度积
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为->第3节 沉淀溶解平衡	沉淀溶解平衡的应用
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为->第4节 离子反应	离子反应发生的条件
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为->第4节 离子反应	离子反应的应用
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为	微项目 揭秘索尔维制碱法和侯氏制碱法——化学平衡思想的创造性应用
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为	本章自我评价

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第1节 原子结构模型	氢原子光谱和玻尔的原子结构模型
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第1节 原子结构模型	原子轨道
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第1节 原子结构模型	原子轨道的图形描述 电子在核外的空间分布
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第2节 原子结构与元素周期表	基态原子的核外电子排布
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第2节 原子结构与元素周期表	核外电子排布与元素周期表
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第3节 元素性质及其变化规律	原子半径及其变化规律
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第3节 元素性质及其变化规律	元素的电负性及其变化规律
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质	微项目 甲醛的危害与去除——利用电负性分析与预测物质性质
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第1节 共价键模型	共价键的形成与特征
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第1节 共价键模型	共价键的类型
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第1节 共价键模型	键参数
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第2节 共价键与分子的空间结构	分子空间结构的理论分析
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第3节 离子键 配位键与金属键	离子键
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第3节 离子键 配位键与金属键	配位键

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第3节 离子键、配位键与金属键	金属键
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第4节 分子间作用力	范德华力与物质性质
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质	微项目 补铁剂中铁元素的检验——应用配合物进行物质检验
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第1节 认识晶体	晶体的特性
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第1节 认识晶体	晶体结构的基本重复单元——晶胞
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第2节 几种简单的晶体结构模型	金属晶体 离子晶体
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第2节 几种简单的晶体结构模型	共价晶体 分子晶体
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第2节 几种简单的晶体结构模型	晶体结构的复杂性
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第3节 液晶、纳米材料与超分子	液晶
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第3节 液晶、纳米材料与超分子	纳米材料
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第3节 液晶、纳米材料与超分子	超分子
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质	微项目 青蒿素分子的结构测定——晶体在分子结构测定中的应用
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃->第1节 认识有机化学	有机化学的发展
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃->第1节 认识有机化学	有机化合物的分类与命名

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃->第2节 有机化合物的结构与性质	碳原子的成键方式
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃->第2节 有机化合物的结构与性质	有机化合物的同分异构现象
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃->第2节 有机化合物的结构与性质	有机化合物结构与性质的关系
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃->第3节 烃	烯烃和炔烃及其性质
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃->第3节 烃	苯、苯的同系物及其性质
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃	微项目 模拟和表征有机化合物分子结构——基于模型和图谱的探索
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 有机化合物的结构与性质 烃	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第1节 有机化学反应类型	有机化学反应的主要类型
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第1节 有机化学反应类型	有机化学反应类型的应用——卤代烃的性质和制备
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第2节 醇和酚	醇概述
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第2节 醇和酚	醇的化学性质
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第2节 醇和酚	酚
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第3节 醛和酮 糖类和核酸	常见的醛、酮
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第3节 醛和酮 糖类和核酸	醛、酮的化学性质
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第3节 醛和酮 糖类和核酸	糖类和核酸

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第4节 羧酸 氨基酸和蛋白质	羧酸概述 羧酸的化学性质
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第4节 羧酸 氨基酸和蛋白质	羧酸衍生物
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第4节 羧酸 氨基酸和蛋白质	氨基酸和蛋白质
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物	本章自我评价
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物->第1节 有机化合物的合成	有机合成的关键——碳骨架的构建和官能团的引入
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物->第1节 有机化合物的合成	有机合成路线的设计 有机合成的应用
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物->第2节 有机化合物结构的测定	有机化合物分子式的确定
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物->第2节 有机化合物结构的测定	有机化合物结构式的确定
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物->第3节 合成高分子化合物	高分子化合物概述 高分子化合物的合成——聚合反应
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物->第3节 合成高分子化合物	高分子化学反应 合成高分子材料
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物	微项目 改进手机电池中的离子导体材料——有机合成在新型材料研发中的应用
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 有机合成及其应用 合成高分子化合物	本章自我评价
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第1章 走进生物学	第1节 生物学是与人类生活密切相关的自然科学
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第1章 走进生物学	第2节 实验探究是学习生物学的重要途径
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第1章 走进生物学	探究·实验：用高倍镜观察动植物细胞
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第1章 走进生物学	第3节 细胞是生物体结构的基本单位
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的分子组成	第1节 C、H、O、N、P、S等元素组成复杂的生物分子
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的分子组成	第2节 蛋白质和核酸是重要的生物大分子
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的分子组成	第3节 糖类和脂质是细胞的结构成分和能源物质

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的分子组成	探究·实验：检测生物组织中的还原糖、脂肪和蛋白质
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的分子组成	第4节 水和无机盐是生命活动的必需物质
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的结构	第1节 细胞由质膜包裹
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的结构	第2节 细胞各部分结构既分工又合作
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的结构	探究·实验：观察叶绿体和细胞质流动
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的结构	探究·建模：制作真核细胞的结构模型
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	第1节 细胞通过质膜与外界进行物质交换
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	探究·实验：观察外界溶液对植物细胞质壁分离和复原的影响
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	第2节 酶催化细胞的化学反应
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	探究·实验：探究温度对淀粉酶活性的影响
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	第3节 细胞通过分解有机分子获取能量
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	第4节 叶绿体将光能转换并储存在糖分子中
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	探究·实验：叶绿体色素的提取分离及叶绿素含量的测定
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	探究·设计：探究影响光合作用强度的环境条件
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命进程	第1节 细胞通过分裂实现增殖
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命进程	探究·实验：观察植物根尖细胞有丝分裂
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命进程	第2节 细胞通过分化形成多细胞生物体
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命进程	第3节 细胞衰老和死亡是自然的生理过程
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传的分子基础	第1节 DNA是主要的遗传物质
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传的分子基础	探究·活动：探讨DNA分子双螺旋结构的发现过程并制作模型
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传的分子基础	第2节 遗传信息通过复制和表达进行传递
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传的分子基础	第3节 基因选择性表达导致细胞的差异化
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第2章 有性生殖中的遗传信息传递	第1节 有性生殖中遗传信息通过配子传递给子代
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第2章 有性生殖中的遗传信息传递	探究·建模：模拟减数分裂过程中染色体的变化
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第2章 有性生殖中的遗传信息传递	第2节 亲代基因传递给子代遵循特定规律
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第2章 有性生殖中的遗传信息传递	探究·建模：模拟植物花色性状分离
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第2章 有性生殖中的遗传信息传递	第3节 性染色体上的基因传递与性别相关联
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第3章 可遗传的变异	第1节 基因重组造成变异的多样性
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第3章 可遗传的变异	第2节 基因突变是生物变异的根本来源

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第3章 可遗传的变异	第3节 染色体变异会导致性状变化
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第3章 可遗传的变异	第4节 人类遗传病可以检测和预防
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第3章 可遗传的变异	探究·活动：人类常见遗传病的调查分析和预防宣传
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第4章 生物的进化	第1节 多种证据表明生物具有共同祖先
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第4章 生物的进化	第2节 生物进化理论在不断发展
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第4章 生物的进化	探究·活动：探讨细菌耐药性与抗生素使用的关系
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第4章 生物的进化	探究·建模：模拟自然选择对种群基因频率的影响
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第4章 生物的进化	第3节 物种形成和灭绝是进化过程中的必然事件
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 人体的内环境和稳态	第1节 内环境是机体细胞赖以生存的环境
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 人体的内环境和稳态	第2节 内环境稳态是机体细胞生命活动的保障
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 人体的内环境和稳态	探究·实验：探究生物体维持 pH 稳定的机制
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 人体的神经调节	第1节 反射是神经调节的基本方式
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 人体的神经调节	第2节 神经调节过程涉及信息的转换及传递
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 人体的神经调节	第3节 神经中枢调控机体的生命活动
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 人体的神经调节	第4节 条件反射是大脑的高级调节功能
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 人体的神经调节	探究·活动：成瘾的生理基础及危害
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	第1节 激素调节是体液调节的主要形式
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	探究活动：模拟诊疗
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	第2节 激素通过反馈调节和分级调节维持稳态

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	探究·活动：认识生活中使用激素类物质对人体健康的影响
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	第3节 神经调节与体液调节共同维持稳态
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 人体的免疫调节	第1节 免疫系统是免疫调节的基础
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 人体的免疫调节	第2节 免疫系统具有防御功能
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 人体的免疫调节	探究·建模：建构炎症反应的概念模型
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 人体的免疫调节	第3节 B、T淋巴细胞参与特异性免疫应答
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 人体的免疫调节	第4节 免疫功能异常可能引发疾病
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	第1节 生长素对植物生长的调节作用
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	第2节 植物激素及其类似物调节植物的生命活动
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	探究·实验：探究乙烯利对香蕉的催熟效果
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	探究·实验：探究植物生长素类似物对扦插枝条生根的作用
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	第3节 环境因素参与植物生命活动的调节
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	第1节 种群特征及其影响因素
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	第2节 用数学方法描述种群数量的变动规律
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	探究·实验：探究培养液中酵母种群数量的变化规律

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	第3节 群落是多物种种群形成的复杂空间结构
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	探究·实验：探究土壤中动物类群的丰富度
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	探究·活动：调查城市常见鸟类生态位
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	第4节 群落演替是生物与环境相互作用的结果
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第2章 生态系统的结构与功能	第1节 生态系统各组分紧密联系成一体
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第2章 生态系统的结构与功能	第2节 能量在单向流动中逐级递减
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第2章 生态系统的结构与功能	第3节 物质在生态系统中循环利用
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第2章 生态系统的结构与功能	探究·活动：调查本地一个生态系统的能量流动或物质循环
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第2章 生态系统的结构与功能	第4节 生态系统运行离不开信息传递
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统的相对稳定性	第1节 生态系统具有维持动态平衡的能力
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统的相对稳定性	探究·实验：设计并制作生态瓶
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统的相对稳定性	第2节 生态系统的稳定性受到各种干扰的影响
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统的相对稳定性	探究·活动：设计保持和提高某个生态系统稳定性的方案
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第4章 生态环境的保护	第1节 人口增长影响生态环境
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第4章 生态环境的保护	探究·活动：调查身边的环境问题

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第4章 生态环境的保护	第2节 生物多样性关系到生态系统稳定及人类生存和发展
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第4章 生态环境的保护	探究·活动：探讨身边的生物多样性保护现状
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第4章 生态环境的保护	第3节 保护环境实现人类与自然的和谐相处
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第4章 生态环境的保护	探究·活动：了解身边的人工生态系统
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第1节 获得纯种微生物是发酵工程的基础
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	探究·实验：酵母浸粉胨葡萄糖培养基的配制
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	探究·实验：酵母的分离和纯化
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	探究·实验：土壤中分解尿素细菌的分离与计数
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第2节 发酵工程为人类提供多样化生物产品
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	探究·实验：果酒和果醋的制作
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	探究·实验：酸奶的制作
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	探究·活动：发酵条件对微生物发酵的影响（虚拟仿真）
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程	第1节 利用植物细胞工程培育新植株
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程	探究·实验：月季的快速繁殖
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程	第2节 利用动物细胞工程改良动物细胞

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程	探究·活动：收集单克隆抗体的应用实例
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程	第3节 利用胚胎工程快速繁育优良动物品种
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第1节 基因工程赋予生物新的遗传特性
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第2节 基因工程是一种重组DNA技术
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	探究·建模：模拟限制性内切核酸酶的切割作用
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	探究·实验：DNA的提取和鉴定
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	探究·实验：PCR扩增DNA的原理和操作
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	探究·建模：模拟DNA分子重组
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	探究·实验：PCR 扩增产物的凝胶电泳鉴定
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第3节 蛋白质工程是基因工程的延伸
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术安全与伦理	第1节 转基因产品的安全性引发社会广泛关注
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术安全与伦理	探究·活动：转基因食品是否安全（辩论）
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术安全与伦理	第2节 生殖性克隆人带来诸多伦理问题
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术安全与伦理	探究·活动：你是否支持设计试管婴儿（讨论）
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术安全与伦理	第3节 全面禁止生物武器

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞构成生物体->第一节 人类认识细胞的历程	一、细胞的发现；二、细胞学说的创立
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞构成生物体->第一节 人类认识细胞的历程	三、细胞生物学研究进展
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞构成生物体->第二节 生物体由多种多样的细胞构成	一、细胞的形态和功能是多种多样的
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞构成生物体->第二节 生物体由多种多样的细胞构成	二、原核细胞与真核细胞的主要区别
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第一节 细胞由多种元素和化合物组成	一、细胞含有多种化学元素；二、细胞由多种化合物组成
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第二节 水和无机盐在生命活动中具有重要作用	一、水是细胞内含量最多的化合物
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第二节 水和无机盐在生命活动中具有重要作用	二、无机盐在生命活动中的重要作用
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第三节 糖类和脂质对细胞的结构和功能具有重要作用	一、糖类是生命活动的主要能源物质
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第三节 糖类和脂质对细胞的结构和功能具有重要作用	二、脂质对细胞的结构和功能具有重要作用
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第四节 细胞的功能主要由蛋白质完成	一、蛋白质的基本组成单位是氨基酸
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第四节 细胞的功能主要由蛋白质完成	二、蛋白质由氨基酸分子缩合而成
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第五节 核酸是储存与传递遗传信息的生物大分子	一、核酸的发现历程；二、核酸包括 DNA和RNA

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞由多种多样的分子组成->第五节 核酸是储存与传递遗传信息的生物大分子	三、核酸由核苷酸聚合而成
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第一节 细胞都由质膜包裹	一、质膜主要由脂质和蛋白质构成
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第一节 细胞都由质膜包裹	二、质膜具有多种功能
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第二节 细胞内具有许多相对独立的结	一、细胞质基质是透明的胶状物质
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第二节 细胞内具有许多相对独立的结	二、细胞内存在多种细胞器
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第三节 遗传信息主要储存在细胞核中	一、细胞核是细胞生命活动的控制中心
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第三节 遗传信息主要储存在细胞核中	二、细胞核是具有特殊界膜的重要结构
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第四节 生物膜系统和细胞骨架	一、细胞具有相互联系的生物膜系统
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞具有分工合作的复杂结构->第四节 生物膜系统和细胞骨架	二、细胞骨架参与许多重要生命活动
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第一节 质膜参与物质交换和信息	一、离子和小分子以穿膜运输方式进出细胞
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第一节 质膜参与物质交换和信息	二、大分子以囊泡转运方式进出细胞
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第一节 质膜参与物质交换和信息	三、细胞通过质膜进行信息交流
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第二节 酶是细胞生化反应的催化	一、酶具有高效性和专一性等特点
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第二节 酶是细胞生化反应的催化	二、绝大多数酶是蛋白质

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第三节 ATP 是驱动细胞生命活动的直接能源物质	一、ATP是一种高能化合物
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第三节 ATP 是驱动细胞生命活动的直接能源物质	二、ATP与ADP可以相互转化
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第四节 光能的捕获、转换和储存	一、光合作用的探究历程；二、叶绿体从太阳光中捕获能量
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第四节 光能的捕获、转换和储存	三、光能的转换和储存
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第四节 光能的捕获、转换和储存	四、光合作用受环境因素影响
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生存需要营养物质和能量->第五节 细胞能量的供应和利用	一、细胞呼吸包括有氧呼吸和无氧呼吸
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第一节 细胞通过不同的方式进行增殖	一、有丝分裂是细胞增殖的主要方式
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第一节 细胞通过不同的方式进行增殖	二、细胞增殖的其他方式
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第二节 细胞会发生特异性分化	一、个体发育过程中发生细胞分化
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第二节 细胞会发生特异性分化	二、细胞具有全能性
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第三节 细胞衰老是自然的生理过程	一、人类对细胞衰老的认识；二、衰老细胞具有显著特征
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第三节 细胞衰老是自然的生理过程	三、细胞衰老与人类健康密切相关
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第四节 细胞凋亡是自然的细胞死亡方式	一、细胞凋亡是程序性细胞死亡
高中	生物学	沪科教版	必修1 分子与细胞	第五章 细胞经历从生到死的生命进程->第四节 细胞凋亡是自然的细胞死亡方式	二、细胞凋亡具有积极的生物学意义；三、细胞凋亡异常影响人类健康

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第一节 DNA 是主要的遗传物质	一、遗传物质在染色体上
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第一节 DNA 是主要的遗传物质	二、DNA是遗传物质
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第一节 DNA 是主要的遗传物质	三、少数病毒的遗传物质是RNA
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第二节 DNA分子结构	一、DNA 分子由四种脱氧核苷酸构成
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第二节 DNA分子结构	二、DNA 分子具双螺旋结构
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第三节 DNA分子的复制	一、DNA 分子的复制是半保留式的
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第三节 DNA分子的复制	二、DNA 分子复制的过程
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第四节 遗传信息的表达	一、基因是核酸分子的功能片段
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第四节 遗传信息的表达	二、遗传信息指导蛋白质的合成
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第五节 基因与性状的关系	一、基因控制性状
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第五节 基因与性状的关系	二、基因选择性表达
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传信息主要编码在 DNA 分子上->第五节 基因与性状的关系	三、表观遗传现象
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第二章 有性生殖中的染色体变化 ->第一节 减数分裂产生染色体数量减半的生殖细胞	一、精细胞的形成过程
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第二章 有性生殖中的染色体变化 ->第一节 减数分裂产生染色体数量减半的生殖细胞	二、卵细胞的形成过程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第二章 有性生殖中的染色体变化 -> 第二节 有性生殖中遗传信息通过配子传递给子代	一、受精作用形成合子
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第二章 有性生殖中的染色体变化 -> 第二节 有性生殖中遗传信息通过配子传递给子代	二、受精过程中染色体的变化
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第一节 孟德尔遗传实验的科学	一、选择恰当的实验材料；二、运用由简到繁的方法
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第一节 孟德尔遗传实验的科学	三、采用统计学方法；四、运用假说-演绎法
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第二节 有性生殖中发生基因的	一、杂交实验，发现问题；二、分析现象，提出假说
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第二节 有性生殖中发生基因的	三、演绎推理，设计实验；四、实施实验，得出规律
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第三节 基因的自由定律在实践中的应用	一、基因的自由定律在医学实践中的应用；二、基因的自由定律在育种中的应用
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第四节 有性生殖中发生基因的自由组合	一、探究性状间自由组合机制
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第四节 有性生殖中发生基因的自由组合	二、基因的自由组合定律的实质
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第五节 基因的自由组合定律在实践中的应用	一、基因的自由组合定律在育种中的应用；二、基因的自由组合定律在医学实践中的应用
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的自由组合->第六节 性染色体上的基因传递与性别相关联	一、性别决定

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第三章 有性生殖中基因的分离和自由组合->第六节 性染色体上的基因传递与性别相关联	二、伴性遗传
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的可遗传变异->第一节 基因突变与基因重组	一、基因突变引起可遗传的变异
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的可遗传变异->第一节 基因突变与基因重组	二、基因重组可使子代出现变异
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的可遗传变异->第二节 染色体变异	一、染色体结构变异可能改变生物性状
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的可遗传变异->第二节 染色体变异	二、染色体数量变异对生物性状的影响
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的可遗传变异->第三节 人类遗传病	一、遗传病概述
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的可遗传变异->第三节 人类遗传病	二、遗传病的检测和预防
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的多样性和适应性是进化的结果->第一节 现存物种来自共同的结果	一、解剖学、胚胎学及化石证据；二、细胞生物学和分子生物学证据
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的多样性和适应性是进化的结果->第二节 自然选择使生物适应特定的环境	一、种群内的可遗传变异；二、种群基因频率的变化
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的多样性和适应性是进化的结果->第二节 自然选择使生物适应特定的环境	三、自然选择形成适应；四、隔离是物种形成的必要条件
高中	生物学	沪科教版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的多样性和适应性是进化的结果->第三节 生命进化史是自然选择的结果	一、生命进化史及其成因；二、生物进化理论的发展
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 人体的内环境要维持在相对稳定状态->第一节 内环境为机体细胞提供适宜的生存环境	一、机体细胞参与内环境的形成和维持

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 人体的内环境要维持在相对稳定状态->第一节 内环境为机体细胞提供适宜的生存环境	二、细胞通过内环境与外界环境进行物质交换
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 人体的内环境要维持在相对稳定状态->第二节 机体通过自动调节维持内环境的稳态	一、稳态是内环境理化性质维持相对稳定的状态
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 人体的内环境要维持在相对稳定状态->第二节 机体通过自动调节维持内环境的稳态	二、机体通过一定的调节机制维持内环境的稳态；三、内环境的稳态是细胞进行正常生命活动的必要条件
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第一节 神经调节是人和动物生命活动调节的主要方式	一、反射弧是反射活动的结构基础
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第一节 神经调节是人和动物生命活动调节的主要方式	二、低级神经中枢与高级神经中枢联系紧密；三、中枢神经系统通过自主神经来调节内脏的活动
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第二节 神经细胞膜内外具有电位差	一、科学家巧妙地设计实验发现生物电
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第二节 神经细胞膜内外具有电位差	二、离子的穿膜运输产生膜电位
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第三节 神经冲动以不同的方式传导和传递	一、动作电位沿神经纤维传导
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第三节 神经冲动以不同的方式传导和传递	二、神经冲动在突触处的传递；三、毒品和烟酒危害人类健康
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第四节 人脑具有多项高级功能	一、语言活动是由大脑皮层控制的高级神经活动；二、大脑皮层特定的区域控制相应的生命活动

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人和动物通过神经系统调节生命活动->第四节 人脑具有多项高级功能	三、条件反射是由大脑皮层控制的高级神经活动
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第一节 体液调节在维持稳态中具有重要作用	一、激素是内分泌腺的分泌物
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第一节 体液调节在维持稳态中具有重要作用	二、激素参与稳态的调节；三、其他体液成分参与稳态的调节
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第二节 多种方式调节激素的分泌	一、机体通过反馈调节机制调节激素分泌
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第二节 多种方式调节激素的分泌	二、机体通过分级调节机制调节激素分泌
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第三节 神经调节与体液调节共同维持水盐平衡	一、人体内水、无机盐的摄入和排出保持动态平衡
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第三节 神经调节与体液调节共同维持水盐平衡	二、水盐平衡是神经调节和体液调节协调作用的结果；三、水盐平衡对维持细胞的形态和功能具有重要作用
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第四节 神经调节与体液调节共同维持体温相对恒定	一、人的体温受多种因素影响；二、机体的产热和散热保持动态平衡
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人和动物通过体液调节生命活动->第四节 神经调节与体液调节共同维持体温相对恒定	三、通过神经调节和体液调节维持体温相对恒定；四、体温相对恒定是细胞正常代谢的必要条件
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第一节 免疫包括非特异性免疫和特异性免疫	一、非特异性免疫是人体生来就有的免疫
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第一节 免疫包括非特异性免疫和特异性免疫	二、特异性免疫是针对特定病原体发生的免疫应答

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第一节 免疫包括非特异性免疫和特异性免疫	三、免疫调节的结构与物质基础
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第二节 体液免疫主要通过产生特异性抗体发挥效应	一、体液免疫是主要由B淋巴细胞参与的特异性免疫
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第二节 体液免疫主要通过产生特异性抗体发挥效应	二、免疫接种主要与体液免疫有关
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第三节 细胞免疫主要通过产生效应T淋巴细胞发挥效应	一、移植与T淋巴细胞密切相关
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第三节 细胞免疫主要通过产生效应T淋巴细胞发挥效应	二、细胞免疫是主要由T淋巴细胞参与的特异性免疫
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第四节 免疫功能异常引发的疾病	一、过敏是一种常见的免疫异常疾病；二、免疫系统攻击正常组织会导致自身免疫病
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 人体通过免疫系统实现机体稳态->第四节 免疫功能异常引发的疾病	三、免疫缺陷会引发严重疾病
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第一节 生长素是最早被发现和研究的植物激素	一、科学家经过不断探索发现了生长素
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第一节 生长素是最早被发现和研究的植物激素	二、生长素从产生部位运输到作用部位
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第二节 生长素对植物生命活动具有重要调节作用	一、生长素在调节植物生长时表现出两重性

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第二节 生长素对植物生命活动具有重要调节作用	二、生长素调节植物的其他生命活动
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第三节 多种激素共同调节植物的生命活动	一、植物体内含有多种激素；二、植物的生命活动受多种激素共同调节
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第三节 多种激素共同调节植物的生命活动	三、植物激素类似物在生产上应用广泛
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第四节 环境因素参与植物生命活动的调节	一、光参与植物生命活动的调节
高中	生物学	沪科教版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动受多种因素调节->第四节 环境因素参与植物生命活动的调节	二、温度参与植物生命活动的调节；三、重力参与植物生命活动的调节
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 同种生物构成动态的种群->第一节 种群具有鲜明的特征	一、种群密度是种群最基本的数量特征；二、个体的出生、死亡和迁移影响种群密度
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 同种生物构成动态的种群->第一节 种群具有鲜明的特征	三、种群的年龄结构与性别比例影响种群密度
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 同种生物构成动态的种群->第二节 数学模型可表征种群数量变化规律	一、理想条件下种群可呈现J型增长；二、有限环境中种群呈S型增长
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 同种生物构成动态的种群->第二节 数学模型可表征种群数量变化规律	三、自然环境中种群增长是多型的
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 同种生物构成动态的种群->第三节 生物因素和非生物因素影响种群	一、生物因素影响种群特征
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 同种生物构成动态的种群->第三节 生物因素和非生物因素影响种群	二、非生物因素影响种群特征
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第一节 生物群落由不同的种群组成	一、物种丰富度和均匀度可反映群落的生物多样性

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第一节 生物群落由不同的种群组成	二、优势种和建群种决定群落的外貌特征
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第二节 群落具有可变的垂直结构和水平结构	一、群落具有垂直结构；二、群落具有水平结构
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第二节 群落具有可变的垂直结构和水平结构	三、群落的特征可随时间而改变
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第三节 群落演替是一个有序演变的过程	一、初生演替是从原生裸地上开始的演替
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第三节 群落演替是一个有序演变的过程	二、次生演替是从次生裸地上开始的演替
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第四节 群落中的生物与群落环境相适应	一、不同群落中的生物与其群落环境相适应
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 不同种群的生物形成动态的生物群落->第四节 群落中的生物与群落环境相适应	二、同一群落中的不同生物具有各自的生态位
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第一节 生物群落与其无机环境形成的生态系统	一、生态系统由生物因素和非生物因素组成
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第一节 生物群落与其无机环境形成的生态系统	二、生态系统的组成成分紧密联系
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第二节 食物链和食物网构成的生态系统的营养结构	一、生态系统的生物之间存在复杂的营养关系

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第二节 食物链和食物网构成的生态系统的营养结构	二、某些有害物质沿食物链而富集
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第三节 能量在生物群落中单向流动并逐级递减	一、能量沿食物链流动
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第三节 能量在生物群落中单向流动并逐级递减	二、生态金字塔表征了营养级之间的数量关系；三、能量流动规律可用于指导生产实践
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第四节 物质在生物群落和无机环境之间循环	一、生态系统中的物质可以循环利用
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第四节 物质在生物群落和无机环境之间循环	二、物质循环具有不同路径；三、利用物质循环规律可以提高资源的利用率
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第五节 信息在生态系统中双向传递	一、生态系统中的信息有多种类型
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统是具有一定结构和功能的统一体->第五节 信息在生态系统中双向传递	二、信息通过传递发挥作用；三、信息传递在生态系统中具有调节作用
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第四章 生态系统通过自我调节形成稳态->第一节 生态系统能保持或恢复自身的结构和功能	一、生态系统具有一定的稳定性
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第四章 生态系统通过自我调节形成稳态->第一节 生态系统能保持或恢复自身的结构和功能	二、生态系统的稳定性受多种因素影响
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第四章 生态系统通过自我调节形成稳态->第二节 生态系统通过反馈实现自我调节	一、生态系统自我调节的机制是反馈

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第四章 生态系统通过自我调节形成稳态->第二节 生态系统通过反馈实现自我调节	二、科学的措施可提高生态系统的稳定性
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第一节 人口增长对环境造成压力	一、人口增长有自身的规律
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第一节 人口增长对环境造成压力	二、人口增长使自然资源面临巨大压力
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第二节 人类活动对环境产生重大影响	一、温室效应对全球气候造成影响；二、氯氟烃造成臭氧层破坏
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第二节 人类活动对环境产生重大影响	三、废弃物不当排放导致环境污染
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第三节 生物多样性对生态系统稳定性具有重要意义	一、生物多样性具有多方面的意义
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第三节 生物多样性对生态系统稳定性具有重要意义	二、保护生物多样性需要全社会的共同努力
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第四节 生态工程技术使人和自然均受益	一、生态工程设计依据生态学原理
高中	生物学	沪科教版	选择性必修2 生物与环境	第五章 保护环境是人类生存和可持续发展的必要条件->第四节 生态工程技术使人和自然均受益	二、生态工程设计利用系统工程的方法和技术
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第一节 无菌技术和制备培养基是培养微生物的基础	一、防止杂菌污染的技术

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第一节 无菌技术和制备培养基是培养微生物的基础	二、配制适合微生物生长繁殖的营养基质
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第二节 获取纯净的微生物培养	一、从微生物群体中分离出目标微生物
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第二节 获取纯净的微生物培养	二、培养特定微生物群体
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第三节 测定微生物的数量	一、间接计数法
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第三节 测定微生物的数量	二、直接计数法
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第四节 发酵工程为人类提供多样的生物产品	一、运用传统发酵技术生产食品
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产->第四节 发酵工程为人类提供多样的生物产品	二、利用发酵技术工业化生产产品
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第一节 植物细胞工程包括组织培养和体细胞杂交等技术	一、组织培养技术将外植体培育成新植株
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第一节 植物细胞工程包括组织培养和体细胞杂交等技术	二、体细胞杂交技术使两种细胞融合育出新植株；三、植物细胞工程的应用提高了生产效率
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第二节 动物细胞培养是动物细胞工程的基础	一、动物细胞培养经历原代培养和传代培养
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第二节 动物细胞培养是动物细胞工程的基础	二、动物细胞培养需要适宜的外部条件

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第三节 利用动物细胞融合技术可制备单克隆抗体	一、细胞融合技术使不同细胞结合成一个细胞
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第三节 利用动物细胞融合技术可制备单克隆抗体	二、细胞融合技术是单克隆抗体制备的重要技术
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第四节 核移植和干细胞技术具有广阔的应用前景	一、核移植技术可实现动物体细胞核的全能性
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第四节 核移植和干细胞技术具有广阔的应用前景	二、干细胞技术的发展和應用
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第五节 胚胎工程可处理早期胚胎获得目标个体	一、胚胎形成经过了受精及早期发育等过程
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程通过细胞水平的操作获得产品->第五节 胚胎工程可处理早期胚胎获得目标个体	二、胚胎工程有广阔的应用前景
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程赋予生物新的遗传特性->第一节 基因工程是一种重组 DNA 技术	一、生物科学与技术的发展催生了基因工程；二、重组 DNA 技术需要三种基本工具
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程赋予生物新的遗传特性->第一节 基因工程是一种重组 DNA 技术	三、基因工程的基本操作程序
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程赋予生物新的遗传特性->第二节 基因工程的广泛应用改善了人类的生活品质	一、基因工程赋予农作物新的优良性状；二、基因工程在畜牧业、渔业上应用前景广阔
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程赋予生物新的遗传特性->第二节 基因工程的广泛应用改善了人类的生活品质	三、基因工程在医学领域贡献巨大

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程赋予生物新的遗传特性->第二节 蛋白质工程是基因工程的	一、根据基因工程原理设计和改造蛋白质
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程赋予生物新的遗传特性->第三节 蛋白质工程是基因工程的	二、蛋白质工程可改变蛋白质的性状和功能
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 现代生物技术引发的安全与伦理思考->第一节 转基因产品的安全性引发广泛关注	一、转基因产品引发安全争议
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 现代生物技术引发的安全与伦理思考->第一节 转基因产品的安全性引发广泛关注	二、努力保障转基因产品的安全
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 现代生物技术引发的安全与伦理思考->第二节 世界范围内应全面禁止生物武器	一、生物武器对人类造成威胁与伤害；二、生物武器比常规武器更具危害性
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 现代生物技术引发的安全与伦理思考->第二节 世界范围内应全面禁止生物武器	三、针对生物武器的特点进行防护；四、我国反对生物武器及其技术和设备的扩散
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 现代生物技术引发的安全与伦理思考->第三节 关注生物技术带来的伦理问题	一、生殖性克隆人引发伦理风波；二、我国禁止任何生殖性克隆人实验
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 现代生物技术引发的安全与伦理思考->第三节 关注生物技术带来的伦理问题	三、其他生物技术也面临诸多伦理问题
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成	第一节 细胞中的元素和无机化合物
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成	第二节 细胞中的糖类和脂质
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成	第三节 细胞中的蛋白质和核酸
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构和生命活动	第一节 细胞学说——现代生物学的“基石”
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构和生命活动	第二节 细胞——生命活动的基本单位
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构和生命活动	第三节 物质进出细胞的运输方式
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞中能量的转换和利用	第一节 生命活动需要酶和能源物质
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞中能量的转换和利用	第二节 光合作用——光能的捕获和转换
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞中能量的转换和利用	第三节 细胞呼吸——能量的转化和利用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞中能量的转换和利用	第四节 影响光合作用和细胞呼吸的环境因素
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞增殖、分化、衰老和死亡	第一节 细胞增殖
高中	生物学	苏教版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞增殖、分化、衰老和死亡	第二节 细胞分化、衰老和死亡
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的细胞基础	第一节 减数分裂和受精作用
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的细胞基础	第二节 分离定律
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的细胞基础	第三节 自由组合定律
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的细胞基础	第四节 基因位于染色体上
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第二章 遗传的分子基础	第一节 DNA是主要的遗传物质
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第二章 遗传的分子基础	第二节 DNA分子的结构和复制
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第二章 遗传的分子基础	第三节 遗传信息控制生物的性状
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第三章 生物的变异	第一节 染色体变异及其应用
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第三章 生物的变异	第二节 基因突变和基因重组
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第三章 生物的变异	第三节 关注人类遗传病
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的进化	第一节 生物进化理论
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的进化	第二节 生物的多样性和适应性是进化的结果
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 人体稳态维持的生理基础	第一节 神经调节
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 人体稳态维持的生理基础	第二节 体液调节
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人体内环境与稳态	第二节 血糖平衡的调节
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人体内环境与稳态	第三节 水盐平衡的调节
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人体内环境与稳态	第四节 体温稳定的调节
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人的免疫调节与稳态	第一节 人体的免疫应答
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 人的免疫调节与稳态	第二节 人体免疫功能异常
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 植物生命活动的调节	第一节 植物生长素

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 植物生命活动的调节	第二节 其他植物激素
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 种群	第一节 种群的特征
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 种群	第二节 影响种群特征的生态因子
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第一章 种群	第三节 种间关系
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落	第一节 生物群落的结构
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落	第二节 生物群落的类型
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落	第三节 生物群落的演替
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第一节 生态系统的结构
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第二节 生态系统的能量流动
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第三节 生态系统的物质循环
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第四节 生态系统的信息传递
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第五节 生态系统的稳态及维持
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第四章 生态环境的保护	第一节 人口增长和人类活动影响环境
高中	生物学	苏教版	选择性必修2 生物与环境	第四章 生态环境的保护	第二节 创造人与自然的和谐
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程	第一节 发酵工程的培养基

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程	第二节 发酵工程的无菌技术
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程	第三节 传统发酵技术和产品
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程	第四节 发酵工程及其应用
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程	第一节 植物细胞工程
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程	第二节 植物细胞工程的应用
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程	第三节 动物细胞工程及其应用
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 细胞工程	第四节 胚胎工程及其应用
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程	第一节 基因工程及其技术
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程	第二节 基因工程的应用价值
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 基因工程	第三节 蛋白质工程
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 生物技术安全与伦理问题	第一节 转基因产品的安全性
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 生物技术安全与伦理问题	第二节 我国禁止生殖性克隆人
高中	生物学	苏教版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 生物技术安全与伦理问题	第三节 禁止生物武器
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第二单元 生产工具与劳作方式	第4课 古代的生产工具与劳作
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第三单元 商业贸易与日常生活	第9课 20世纪以来人类的经济与生活

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与 社会生活	第四单元 村落、城镇与居住环境	第11课 近代以来的城市化进程
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与 社会生活	第五单元 交通与社会变迁	第12课 水陆交通的变迁
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与 社会生活	活动课	技术进步与社会生活的变化
高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交 流与传播	第六单元 文化的传承与保护	第14课 文化遗产的多种载体及其发展
高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交 流与传播	活动课	信息革命与人类文化共享
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	绪论	走进地理学
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第1单元 行星地球	主题1地球的宇宙环境
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第1单元 行星地球	主题2地球的圈层结构
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第1单元 行星地球	主题3地球的演化过程
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第1单元 行星地球	第1单元行星地球实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第1单元 行星地球	第1单元行星地球习题讲解
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第2单元 大气环境	主题4大气的组成和垂直分层
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第2单元 大气环境	主题5大气的受热过程与运动
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第2单元 大气环境	主题6常见的气象灾害
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第2单元 大气环境	第2单元大气环境实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第2单元 大气环境	第2单元大气环境习题讲解
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第3单元 水环境	主题7自然界的水循环
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第3单元 水环境	主题8海水的性质和运动
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第3单元 水环境	主题9常见的海洋灾害
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第3单元 水环境	第3单元水环境实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第3单元 水环境	第3单元水环境习题讲解
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第4单元 陆地环境	主题10主要的地貌类型
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第4单元 陆地环境	主题11土壤与植被
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第4单元 陆地环境	主题12常见的地质灾害
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第4单元 陆地环境	第4单元陆地环境实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第4单元 陆地环境	第4单元陆地环境习题讲解

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	野外实践	地理野外实践活动方法指导
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第1单元 人口分布	主题1人口分布
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第1单元 人口分布	主题2人口迁移
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第1单元 人口分布	主题3人口合理容量
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第1单元 人口分布	第1单元人口分布实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第1单元 人口分布	第1单元人口分布习题讲解
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	主题4城乡空间
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	主题5城乡景观与地域文化
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	主题6城镇化
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	第2单元城镇和乡村实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	第2单元城镇和乡村习题讲解
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第3单元 产业区位选择	主题7农业区位
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第3单元 产业区位选择	主题8工业区位
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第3单元 产业区位选择	主题9服务业区位
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第3单元 产业区位选择	第3单元产业区位选择实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第3单元 产业区位选择	第3单元产业区位选择习题讲解
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第4单元 区域发展战略	主题10交通运输与区域发展
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第4单元 区域发展战略	主题11重大发展战略及其地理背景
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第4单元 区域发展战略	主题12海洋权益与海洋发展战略
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第4单元 区域发展战略	第4单元区域发展战略实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第4单元 区域发展战略	第4单元区域发展战略习题讲解
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第5单元 环境问题与可持续发展	主题13人类面临的主要环境问题
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第5单元 环境问题与可持续发展	主题14协调人地关系，走可持续发展之路
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第5单元 环境问题与可持续发展	第5单元环境问题与可持续发展实践活动
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第5单元 环境问题与可持续发展	第5单元环境问题与可持续发展习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第1单元 地球运动	主题1地球的自转及其地理意义
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第1单元 地球运动	主题2地球的公转及其地理意义
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第1单元 地球运动	第1单元地球运动实践活动

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第1单元 地球运动	第1单元地球运动习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第2单元 岩石圈与地表形态	主题3岩石圈的物质循环
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第2单元 岩石圈与地表形态	主题4地表形态的变化
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第2单元 岩石圈与地表形态	第2单元岩石圈与地表形态实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第2单元 岩石圈与地表形态	第2单元岩石圈与地表形态习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第3单元 大气圈与天气、气候	主题5常见天气系统
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第3单元 大气圈与天气、气候	主题6大气环流与气候
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第3单元 大气圈与天气、气候	第3单元大气圈与天气、气候实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第3单元 大气圈与天气、气候	第3单元大气圈与天气、气候习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第4单元 水圈与海—气相互作用	主题7陆地水
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第4单元 水圈与海—气相互作用	主题8海洋水
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第4单元 水圈与海—气相互作用	第4单元水圈与海—气相互作用实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第4单元 水圈与海—气相互作用	第4单元水圈与海—气相互作用习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第5单元 自然环境特征	主题9自然环境的基本特征
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第5单元 自然环境特征	主题10自然环境的地域分异规律

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第5单元 自然环境特征	第5单元自然环境特征实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第5单元 自然环境特征	第5单元自然环境特征习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第1单元 区域发展差异	主题1认识区域
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第1单元 区域发展差异	主题2区域差异与因地制宜
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第1单元 区域发展差异	第1单元区域发展差异实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第1单元 区域发展差异	第1单元区域发展差异习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	主题3大都市的对外辐射——以上海为例
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	主题4地区产业结构的变化——以京津冀地区为例
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	主题5资源枯竭型城市的转型——以辽宁省阜新市为例
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	主题6生态脆弱区的治理——以黄土高原为例
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	第2单元区域发展过程实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	第2单元区域发展过程习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	主题7区域产业转移——以东亚为例
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	主题8资源跨区域调配——以我国西气东输为例
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	主题9流域协作开发与保护——以莱茵河流域为例

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	主题10 “一带一路” 倡议与国际合作
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	第3单元区域协调合作实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	第3单元区域协调合作习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第1单元 自然资源与人类活动	主题1自然资源的类型和特征
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第1单元 自然资源与人类活动	主题2自然资源对人类活动的影响
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第1单元 自然资源与人类活动	主题3人类活动对自然资源的影响
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第1单元 自然资源与人类活动	第1单元自然资源与人类活动实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第1单元 自然资源与人类活动	第1单元自然资源与人类活动习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第2单元 石油资源与能源安全	主题4战略性矿产资源——石油
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第2单元 石油资源与能源安全	主题5我国的石油及其能源安全
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第2单元 石油资源与能源安全	第2单元石油资源与能源安全实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第2单元 石油资源与能源安全	第2单元石油资源与能源安全习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第3单元 耕地资源与粮食安全	主题6我国的耕地资源
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第3单元 耕地资源与粮食安全	主题7保护耕地，保障我国粮食安全
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第3单元 耕地资源与粮食安全	第3单元耕地资源与粮食安全实践活动

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第3单元 耕地资源与粮食安全	第3单元耕地资源与粮食安全习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第4单元 海洋空间资源与海洋安全	主题8海洋空间资源
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第4单元 海洋空间资源与海洋安全	主题9维护海洋安全
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第4单元 海洋空间资源与海洋安全	第4单元海洋空间资源与海洋安全实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第4单元 海洋空间资源与海洋安全	第4单元海洋空间资源与海洋安全习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第5单元 自然保护区与生态安全	主题10自然保护区的类型与功能
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第5单元 自然保护区与生态安全	主题11建设自然保护区，维护生态安全
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第5单元 自然保护区与生态安全	第5单元自然保护区与生态安全实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第5单元 自然保护区与生态安全	第5单元自然保护区与生态安全习题讲解
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第6单元 环境治理与国际合作	主题12碳排放与碳减排国际合作
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第6单元 环境治理与国际合作	主题13污染物跨境转移与环境安全
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第6单元 环境治理与国际合作	第6单元环境治理与国际合作实践活动
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第6单元 环境治理与国际合作	第6单元环境治理与国际合作习题讲解
高中	地理	湘教版	必修 第一册	走进地理学	走进地理学
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第一章 宇宙中的地球	第一节 地球的宇宙环境
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第一章 宇宙中的地球	第二节 太阳对地球的影响
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第二章 地球表面形态	第三节 喀斯特、海岸和冰川地貌
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第三章 地球上的大气	第一节 大气的组成与垂直分层

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第三章 地球上的大气	第二节 大气受热过程
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第四章 地球上的水	第一节 水循环
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第四章 地球上的水	第二节 海水的性质和运动
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第五章 地球上的植被与土壤	第一节 主要植被与自然环境
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第一章 人口与地理环境	第一节 人口分布
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第一章 人口与地理环境	第三节 人口容量
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第二章 城镇和乡村	第一节 城乡空间结构
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第二章 城镇和乡村	第二节 地域文化与城乡景观
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第二章 城镇和乡村	第三节 城镇化进程及其影响
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第四章 区域发展战略	第二节 我国区域发展战略
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第四章 区域发展战略	第三节 海洋权益与我国海洋发展战略
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第五章 人地关系与可持续发展	第一节 人类面临的主要环境问题
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第一章 地球的运动	第一节 地球的自转
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第一章 地球的运动	第二节 地球的公转
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第二章 岩石圈与地表形态	第一节 岩石圈物质循环
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第三章 大气的运动	第一节 气压带、风带的形成与移动
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第三章 大气的运动	第二节 气压带、风带与气候
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第三章 大气的运动	第三节 天气系统
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第五章 自然环境的整体性与差异性	第一节 自然环境的整体性
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第五章 自然环境的整体性与差异性	第二节 自然环境的的地域差异性
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第一章 认识区域	第一节 区域及其类型

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第一章 认识区域	第二节 区域发展差异与因地制宜
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第一章 认识区域	第三节 区域联系与区域协调发展
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第二章 区域发展	第一节 大都市的辐射功能——以我国上海为例
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第二章 区域发展	第三节 资源枯竭型地区的可持续发展——以德国鲁尔区为例
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第二章 区域发展	第四节 生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第三章 区域合作	第二节 资源跨区域调配对区域发展的影响
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第三章 区域合作	第三节 长江流域协作开发与环境保护
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第三章 区域合作	第四节 “一带一路”倡议与国际合作
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一章 资源、环境与人类活动	第一节 自然资源与人类活动
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一章 资源、环境与人类活动	第二节 人类活动与环境问题
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第一节 耕地资源与国家粮食安全
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第二节 水资源与国家安全
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第三节 矿产资源与国家安全
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第四节 石油资源与国家安全
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第五节 海洋空间资源与国家安全

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、 环境与国家安全	第三章 生态环境保护与国家安全	第二节 自然保护区与生态安全
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、 环境与国家安全	第三章 生态环境保护与国家安全	第三节 污染物跨境转移与环境安全
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、 环境与国家安全	第三章 生态环境保护与国家安全	第四节 环境保护政策、措施与国家安全
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第一单元 从宇宙看地球	第一节 地球的宇宙环境
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第一单元 从宇宙看地球	第三节 地球的圈层结构
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第一单元 从宇宙看地球	单元活动 判别地理方向
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第二单元 从地球圈层看地表环境	第一节 大气圈与大气运动
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第二单元 从地球圈层看地表环境	第二节 水圈与水循环
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第二单元 从地球圈层看地表环境	第三节 生物圈与植被
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第二单元 从地球圈层看地表环境	单元活动 学会自然地理野外考察
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第三单元 从圈层作用看地貌与土壤	单元活动 学用地形图探究地貌特征
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第四单元 从人地作用看自然灾害	第一节 自然灾害的成因
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第四单元 从人地作用看自然灾害	第二节 自然灾害的防避
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第四单元 从人地作用看自然灾害	单元活动 地理信息技术应用
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第一单元 人口与环境	第一节 人口分布
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第一单元 人口与环境	第二节 人口迁移
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第一单元 人口与环境	第三节 人口合理容量
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第一单元 人口与环境	单元活动 学用专题地图
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第二单元 乡村与城镇	第一节 城乡内部空间结构
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第二单元 乡村与城镇	第二节 地域文化与城乡景观
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第二单元 乡村与城镇	第三节 城镇化
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第二单元 乡村与城镇	单元活动 人文地理户外考察
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第三单元 产业区位选择	第一节 农业的区位选择
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第三单元 产业区位选择	第二节 工业的区位选择
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第三单元 产业区位选择	第三节 服务业的区位选择
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第三单元 产业区位选择	单元活动 学用图层叠加分析法
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第四单元 环境与发展	第一节 交通运输与区域发展
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第四单元 环境与发展	第三节 海洋权益与海洋发展战略

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第四单元 环境与发展	第四节 走可持续发展之路
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第四单元 环境与发展	单元活动 人文地理社会调查
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第一单元 地球运动的意义	第二节 地球公转的意义
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第一单元 地球运动的意义	单元活动 认识二十四节气
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第二单元 地形变化的原因	第一节 岩石圈的组成及物质循环
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第二单元 地形变化的原因	第二节 地形变化的动力
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第二单元 地形变化的原因	单元活动 学用地质简图
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第三单元 大气变化的效应	第二节 气压带、风带与气候
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第三单元 大气变化的效应	单元活动 分析判断气候类型
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第四单元 水体运动的影响	第一节 陆地水体及其相互关系
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第四单元 水体运动的影响	第二节 洋流及其影响
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第四单元 水体运动的影响	第三节 海-气相互作用及其影响
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第五单元 自然环境的特征	第一节 自然环境的差异性
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第五单元 自然环境的特征	第二节 自然环境的整体性
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第五单元 自然环境的特征	单元活动 学会分析区域自然环境
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第一单元 地理环境与区域发展	第一节 认识区域

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第一单元 地理环境与区域发展	第二节 区域发展的异同
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第一单元 地理环境与区域发展	单元活动 分析区域发展差异
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第二单元 不同类型区域的发展	第一节 生态脆弱地区的发展——以黄土高原地区为例
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第二单元 不同类型区域的发展	第二节 资源枯竭地区的发展——以德国鲁尔区为例
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第二单元 不同类型区域的发展	第三节 产业结构转型地区的发展——以珠三角地区为例
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第二单元 不同类型区域的发展	单元活动 开展小区域调查
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第三单元 区域联系与区域发展	第二节 产业转移对区域发展的影响——以亚太地区为例
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第三单元 区域联系与区域发展	第三节 资源跨区域调配对区域发展的影响——以我国南水北调为例
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第三单元 区域联系与区域发展	单元活动 分析区域联系
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第四单元 区域协调发展	第一节 区域协调发展的内涵与意义
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第四单元 区域协调发展	第二节 流域内部的协作发展——以尼罗河流域为例
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第四单元 区域协调发展	第三节 国家之间的合作发展——以“一带一路”为例
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第四单元 区域协调发展	单元活动 探究区域综合开发与整治
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一单元 自然资源与国家安全	第一节 自然资源与人类活动
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一单元 自然资源与国家安全	第二节 石油与国家安全

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一单元 自然资源与国家安全	第三节 耕地与粮食安全
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一单元 自然资源与国家安全	第四节 海洋空间资源与国家安全
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一单元 自然资源与国家安全	单元活动 践行绿色发展
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二单元 生态环境与国家安全	第一节 碳排放与环境安全
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二单元 生态环境与国家安全	第二节 自然保护区与生态安全
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二单元 生态环境与国家安全	第三节 污染物跨境移动与环境安全
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二单元 生态环境与国家安全	第四节 环境保护与国家安全
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二单元 生态环境与国家安全	单元活动 参与环境保护
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习一
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习二
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习三
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习四
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习五
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习六
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习七

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、 环境与国家安全	资源、环境与国家安全专题学习	专题学习八
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的准备	热身练习
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的准备	气息练习
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的准备	开声练习
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的音准	作品鉴赏 黄昏之歌
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的音准	排演实践 飞来的花瓣
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的音准	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的节奏	作品鉴赏 瑶山夜歌
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的节奏	排演实践 凤阳歌
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的节奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第四单元 合唱中的吐字与咬字	作品鉴赏 你是这样的人
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第四单元 合唱中的吐字与咬字	排演实践 垄上行
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第四单元 合唱中的吐字与咬字	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第五单元 合唱的均衡	作品鉴赏 金黄色的云朵过夜了
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第五单元 合唱的均衡	排演实践 黄水谣
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第五单元 合唱的均衡	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第六单元 合唱曲目（供选择）	春游
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第六单元 合唱曲目（供选择）	江山
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第六单元 合唱曲目（供选择）	牧歌
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第六单元 合唱曲目（供选择）	半个月亮爬上来
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第六单元 合唱曲目（供选择）	蜻蜓姑娘之歌
高中	音乐	人音版	选择性必修1 合唱	第六单元 合唱曲目（供选择）	日出，日落
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第一单元 民族管弦乐队合奏	作品鉴赏 乱云飞
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第一单元 民族管弦乐队合奏	排演实践 金蛇狂舞
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第一单元 民族管弦乐队合奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第二单元 打击乐合奏	作品鉴赏 龙腾虎跃
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第二单元 打击乐合奏	排演实践 闹元宵
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第二单元 打击乐合奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第三单元 弹拨乐合奏	作品鉴赏 春天
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第三单元 弹拨乐合奏	排演实践 快乐的罗嗦（节选）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第三单元 弹拨乐合奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第四单元 丝竹乐合奏	作品鉴赏 春思
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第四单元 丝竹乐合奏	排演实践 迎宾曲（节选）
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第四单元 丝竹乐合奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第五单元 小型管弦乐队合奏	作品鉴赏 勃兰登堡协奏曲（第二分曲）
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第五单元 小型管弦乐队合奏	排演实践 半个月亮爬上来
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第五单元 小型管弦乐队合奏	排演实践 游击队歌
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第五单元 小型管弦乐队合奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第六单元 管乐合奏	作品鉴赏 绿色青春
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第六单元 管乐合奏	排演实践 彩云追月
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第六单元 管乐合奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第七单元 弦乐合奏	作品鉴赏 小步舞曲
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第七单元 弦乐合奏	排演实践 良宵
高中	音乐	人音版	选择性必修2 合奏	第七单元 弦乐合奏	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民间舞	第一节 汉族民间舞
高中	音乐	人音版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民间舞	第二节 少数民族民间舞
高中	音乐	人音版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民间舞	第三节 外国民间舞
高中	音乐	人音版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中外古典舞	第四节 中国古典舞
高中	音乐	人音版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中外古典舞	第五节 芭蕾
高中	音乐	人音版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 现代舞	第六节 现代舞
高中	音乐	人音版	选择性必修3 舞蹈表演	第四单元 编创与表演	第七节 编创与表演
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 戏剧表演概述	基本知识 戏剧表演的基本训练和流程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 戏剧表演概述	基本知识 戏剧表演环节
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 戏剧表演概述	拓展与探究
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 配乐朗诵与课本剧	第一节 概述与欣赏
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 配乐朗诵与课本剧	第二节 排演与实践
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 话剧	第一节 概述与欣赏
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 话剧	第二节 排演与实践
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 音乐剧	第一节 概述与欣赏
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 音乐剧	第二节 排演与实践
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第五单元 歌剧	第一节 概述与欣赏
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第五单元 歌剧	第二节 排演与实践
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第六单元 戏曲	第一节 概述与欣赏
高中	音乐	人音版	选择性必修4 戏剧表演	第六单元 戏曲	第二节 排演与实践
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元音的记法及演奏法	第一节音符及其划分
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元音的记法及演奏法	第二节 五线谱及常用记号
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元音的记法及演奏法	第三节 装饰音与演奏法记号

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 节奏、节拍与音值组合	第四节 节奏与节拍
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 节奏、节拍与音值组合	第五节 音值组合与节拍划分
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第三单元速度、力度与常用音乐术语	第六节 速度与力度
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第三单元速度、力度与常用音乐术语	第七节 常用音乐术语
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第四单元 音程与和弦	第八节 音程的基本概念
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第四单元 音程与和弦	第九节 音的变化
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第四单元 音程与和弦	第十节 三和弦
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第四单元 音程与和弦	第十一节 七和弦
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第五单元 调与调式	第十二节 调及调号
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第五单元 调与调式	第十三节 大小调式
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第五单元 调与调式	第十四节 调式变音与半音阶
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第五单元 调与调式	第十五节 民族调式
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第五单元 调与调式	第十六节 调的关系与调的转换
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第六单元 音乐学常识	1.音乐艺术的基本特征
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第六单元 音乐学常识	2.乐与生活关系

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第六单元 音乐学常识	3.音乐与人的情感和意志表达
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第六单元 音乐学常识	4.音乐与民族文化传统
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第六单元 音乐学常识	5.音乐创作与表演
高中	音乐	人音版	选择性必修5 音乐基础理论	第六单元 音乐学常识	6.音乐学各主要分支领域概要
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降号的调与四二拍	第一节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降号的调与四二拍	第二节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降号的调与四二拍	第三节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 无升降号的调与四三拍	第四节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 无升降号的调与四三拍	第五节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 无升降号的调与四三拍	第六节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第三单元 一个升号的调与四四拍	第七节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第三单元 一个升号的调与四四拍	第八节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第三单元 一个升号的调与四四拍	第九节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第四单元 一个降号的调与综合拍	第十节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第四单元 一个降号的调与综合拍	第十一节

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第四单元 一个降号的调与综合拍	第十二节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第五单元 两个升号的调与八三拍	第十三节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第五单元 两个升号的调与八三拍	第十四节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第五单元 两个升号的调与八三拍	第十五节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第六单元 两个降号的调与八六拍	第十六节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第六单元 两个降号的调与八六拍	第十七节
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第六单元 两个降号的调与八六拍	第十八节
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第一单元 诗书礼乐	第一节 节奏——永恒的生命律动
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第一单元 诗书礼乐	第二节 旋律——诗意与激情的倾诉
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 丝竹八音	第一节 音色——五彩斑斓的调色板
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 丝竹八音	第二节 调式——艺术殿堂的乐音阶梯
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 丝竹八音	第三节 力度与速度——浓淡相宜的表达
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 急管繁弦	第一节 单声部音乐——源远流长的歌
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 急管繁弦	第二节 多声部音乐——多姿的立体化音乐
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 黄钟大吕	第一节 大型合唱作品——气势恢宏的史诗
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 黄钟大吕	第二节 民族乐器与乐队——瑰丽的华夏之声
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 黄钟大吕	第三节 交响音乐——壮丽高远的音画
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 声情戏韵	第一节 戏曲——高度综合的程式之美
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 声情戏韵	第二节 歌剧——至真至情的咏叹
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 声情戏韵	第三节 音乐剧——载歌载舞的真性情
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第六单元 阳春白雪	第一节 艺术歌曲——优雅含蓄的三位一体
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第六单元 阳春白雪	第二节 组曲——如诗如画的音乐长卷
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第六单元 阳春白雪	第三节 室内乐——密友间的对话
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 驷马仰秣	第一节 影视音乐——银屏戏剧的情感推力

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 驷马仰秣	第二节 流行音乐——不拘一格的大众艺术
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第八单元 不忘初心	第一节 音乐之意义——精神的升华
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第八单元 不忘初心	第二节 时代之强音——爱国主义的颂歌
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第一单元 气韵生动	第一节 气息——歌唱的基础
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第一单元 气韵生动	第二节 共鸣——音质的润饰
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第一单元 气韵生动	第三节 吐字——清晰的表达
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第二单元 引吭高歌	第一节 连贯绵长——乐感的源泉
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第二单元 引吭高歌	第二节 声区统一——声音的平衡
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第三单元 绕梁三日	第一节 人声音色——美妙的天籁
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第三单元 绕梁三日	第二节 歌唱风格——纷呈的美感
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第三单元 绕梁三日	第三节 特殊人声——迷人的幻境
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第四单元 响遏行云	第一节 重唱组合——曼妙的和声
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第四单元 响遏行云	第二节 合唱艺术——人声的交响
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第一单元 高山流水	第一节 古琴初识——隐逸高远的风骨
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第一单元 高山流水	第二节 记谱与弦式——清微淡远的况味
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第一单元 高山流水	第三节 风格与流派——源远流长的传承
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第二单元 琴箫和鸣	第一节 箫之初识——温婉中庸的气质
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第二单元 琴箫和鸣	第二节 音色与技巧——儒雅华美的表达
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第二单元 琴箫和鸣	第三节 琴箫和鸣——投契好友的对话
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第三单元 弦歌不辍	第一节 吉他传奇——浪漫情怀的载体
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第三单元 弦歌不辍	第二节 吉他家族——雅俗共赏的世界
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第四单元 八音迭奏	第一节 民族管弦——悠扬和谐的合奏
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第四单元 八音迭奏	第二节 西洋乐队——气势磅礴的交响
高中	音乐	沪音版	必修3 演奏	第四单元 八音迭奏	第三节 其他编制的乐队——自由奔放的激情
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第一单元 逐音寻声	第一节 音程——音乐建构的“细胞”
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第一单元 逐音寻声	第二节 节奏——音乐韵律的骨架
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第一单元 逐音寻声	第三节 音色——渲染音乐的色调
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第二单元 音随心动	第一节 旋律发展——音乐语汇的延宕
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第二单元 音随心动	第二节 调式选择——乐音系统的组织
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第二单元 音随心动	第三节 和声进行——音乐的立体化呈示
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第三单元 蹙金结绣	第一节 乐段编创——短小精悍的乐思表达

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第三单元 蹙金结绣	第二节 单二部编创——并置或对比的曲式
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第三单元 蹙金结绣	第三节 单三部编创——对称或延展的结构
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第三单元 蹙金结绣	第四节 歌（乐）曲从属部分的编创
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第四单元 不同凡响	第一节 歌曲写作——音乐与诗歌的联袂
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第四单元 不同凡响	第二节 音乐视频——视觉与听觉的结合
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第四单元 不同凡响	第三节 影视音乐——科技与艺术的创造
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第一单元 龙飞凤舞	第一节 中国古典舞——端庄与雍容兼备
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第一单元 龙飞凤舞	第二节 中国民族民间舞——温婉与热烈并存
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 天下歌舞	第一节 外国民间舞蹈——个性与魅力之律动
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 天下歌舞	第二节 社交舞与竞技舞——温情与热情之展现
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 足尖之舞	第一节 中国芭蕾——民族与本土之芳华
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 足尖之舞	第二节 西方芭蕾——诗意与梦幻之象征
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第四单元 踏歌起舞	第一节 现代舞——理念觉醒与张弛有度
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第四单元 踏歌起舞	第二节 创意舞蹈——音乐灵感与舞蹈创意
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 幻境真情	第一节 作为戏剧配乐的音乐
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 幻境真情	第二节 配合戏剧、独立于戏剧的音乐
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 粉墨春秋	第一节 高度综合的戏曲艺术
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 粉墨春秋	第二节 时空穿越的戏曲舞台
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 粉墨春秋	第三节 程式规范的表现形式
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 声情并茂	第一节 兼收并蓄的中国歌剧
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 声情并茂	第二节 源远流长的西方歌剧
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 声情并茂	第三节 枝繁叶茂的音乐剧
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第四单元 戏剧人生	第一节 源自生活的戏剧与音乐
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第四单元 戏剧人生	第二节 戏剧的力量与思想的空间
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱声音的建立	第一节 呼吸训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱声音的建立	第二节 声音的训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第二单元 多声部训练	第一节 单声部与二声部训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第二单元 多声部训练	第二节 三声部训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第二单元 多声部训练	第三节 四声部训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱曲目训练实践	第一节 混声三部合唱《贝壳》
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱曲目训练实践	第二节 混声四部合唱《飞来的花瓣》

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱曲目训练实践	第三节 混声四部合唱——《唱吧，唱吧，唱吧！》
高中	音乐	沪音版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱曲目训练实践	第四节 混声四部无伴奏合唱——《美丽的草原我的家》
高中	音乐	沪音版	选择性必修2 合奏	第一单元 民族打击乐合奏	第一节 民族打击乐合奏与锣鼓经
高中	音乐	沪音版	选择性必修2 合奏	第一单元 民族打击乐合奏	第二节 民族打击乐合奏作品排练
高中	音乐	沪音版	选择性必修2 合奏	第二单元 中小型器乐合奏	第一节 弦乐与弹拨乐组合
高中	音乐	沪音版	选择性必修2 合奏	第二单元 中小型器乐合奏	第二节 丝竹乐合奏
高中	音乐	沪音版	选择性必修2 合奏	第三单元 大型器乐合奏	第一节 民族管弦乐合奏
高中	音乐	沪音版	选择性必修2 合奏	第三单元 大型器乐合奏	第二节 西洋管乐与管弦乐合奏
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 舞蹈基础训练	第一节 地面活动
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 舞蹈基础训练	第二节 把杆训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 舞蹈基础训练	第三节 素质训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 舞蹈组合训练与表演	第一节 中国古典舞组合训练与表演
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 舞蹈组合训练与表演	第二节 芭蕾组合训练与表演
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 舞蹈组合训练与表演	第三节 民族民间舞组合训练与表演
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 舞蹈排演实践	第一节 群舞与集体舞
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 舞蹈排演实践	第二节 创意舞蹈
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 戏剧入门	第一节 戏剧基础
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 戏剧入门	第二节 剧本初识
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 戏剧入门	第三节 导演创作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 语言基本训练	第一节 戏剧语言的气息训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 语言基本训练	第二节 戏剧语言的发音与表现
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 语言基本训练	第三节 台词处理
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 表演训练	第一节 解放天性与无实物训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 表演训练	第二节 小品排练
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 表演训练	第三节 五觉练习与调度
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 表演训练	第四节 肢体语言训练
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 表演实践	第一节 歌剧片段表演
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 表演实践	第二节 话剧片段表演
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 表演实践	第三节 音乐剧片段表演
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第一单元 乐音与记谱	第一节 记谱法、音符与休止符
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第一单元 乐音与记谱	第二节 音名、谱号与音组划分
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第一单元 乐音与记谱	第三节 音级与变音记号
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第二单元 节奏与节拍	第一节 节拍与节奏
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第二单元 节奏与节拍	第二节 节拍类型与强起、弱起

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第二单元 节奏与节拍	第三节 音值组合
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第三单元 音程与和弦	第一节 自然音程及转位
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第三单元 音程与和弦	第二节 变化音程、等音程与复音程
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第三单元 音程与和弦	第三节 三和弦及转位
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第四单元 调式、音阶与调关系	第一节 调、调式与调号
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第四单元 调式、音阶与调关系	第二节 民族五声与七声调式
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第四单元 调式、音阶与调关系	第三节 大小调式
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第五单元 记号、术语与译谱移调	第一节 常用记号与音乐术语
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第五单元 记号、术语与译谱移调	第二节 *译谱与移调
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第一单元 中国音乐	第一节 民间音乐
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第一单元 中国音乐	第二节 宫廷音乐与文人音乐
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第一单元 中国音乐	第三节 近现代音乐创作
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第二单元 西方音乐	第一节 西方音乐的历史分期与风格
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第二单元 西方音乐	第二节 音乐体裁
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第三单元 外国民族音乐	第一节 亚洲地区音乐

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第三单元 外国民族音乐	第二节 欧洲民间音乐
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第三单元 外国民族音乐	第三节 非洲音乐
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	音乐学 第三单元 外国民族音乐	第四节 美洲音乐
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降号大小调体系	第一节 C大调与二度音程
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降号大小调体系	第二节 C大调与三度、六度音程
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降号大小调体系	第三节 a小调与纯音程
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降号大小调体系	第四节 a小调与七度音程
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 一升、一降、二升调号大小调体系	第一节 G大调与增减音程
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 一升、一降、二升调号大小调体系	第二节 e小调与三和弦
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 一升、一降、二升调号大小调体系	第三节 F大调与三和弦转位
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 一升、一降、二升调号大小调体系	第四节 d小调与和弦标记
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第三单元 民族五声调式	第一节 C宫系统调
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第三单元 民族五声调式	第二节 G宫系统调
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第三单元 民族五声调式	第三节 F宫系统调与D宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第一单元 学会聆听音乐	一、音响的感知
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第一单元 学会聆听音乐	三、联想与想象
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 中国音乐	二、中国古代音乐（2）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 中国音乐	三、中国近代音乐（1）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 中国音乐	四、中国近代音乐（2）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 中国音乐	五、中国现当代音乐（1）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 中国音乐	六、中国现当代音乐（2）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	一、巴洛克音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	二、古典主义音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	三、浪漫主义音乐（1）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	四、浪漫主义音乐（2）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	五、民族乐派
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	六、印象主义音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	七、现代主义音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	期末测评（上篇）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 中国民族民间音乐	二、民歌（2）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 中国民族民间音乐	三、民族民间器乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 中国民族民间音乐	五、歌舞音乐、曲艺
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 外国民族民间音乐	一、亚洲民族民间音乐（1）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 外国民族民间音乐	二、亚洲民族民间音乐（2）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 外国民族民间音乐	三、非洲、美洲民族民间音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 外国民族民间音乐	四、欧洲民族民间音乐（1）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 外国民族民间音乐	五、欧洲民族民间音乐（2）
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第六单元 中外流行音乐	一、中国流行音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第六单元 中外流行音乐	二、外国流行音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 音乐与姊妹艺术	一、音乐与诗词
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 音乐与姊妹艺术	二、音乐与舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 音乐与姊妹艺术	三、音乐与戏剧
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 音乐与姊妹艺术	四、音乐与视觉艺术
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 音乐与姊妹艺术	期末测评（下篇）
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第一单元 人声的魅力	歌唱实践 中华人民共和国国歌
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第一单元 人声的魅力	欣赏体验 我的祖国
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第一单元 人声的魅力	欣赏体验 布谷催春
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第一单元 人声的魅力	欣赏体验 雪域向往

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	一、歌唱的呼吸
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	二、歌唱的共鸣
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	三、歌唱的语言
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	四、歌唱的风格
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	五、歌唱的情感表达（1）
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	六、歌唱的情感表达（2）
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	七、歌唱的艺术处理
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	八、歌唱的舞台表演
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第二单元 让你的歌声更美好	期末测评（上篇）
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第三单元 多姿多彩的重唱、小组唱	一、重唱
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第三单元 多姿多彩的重唱、小组唱	二、小组唱
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第四单元 芬芳馥郁的合唱艺术	一、轮唱
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第四单元 芬芳馥郁的合唱艺术	二、二部合唱
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第四单元 芬芳馥郁的合唱艺术	三、混声合唱
高中	音乐	湘文艺版	必修2 歌唱	第四单元 芬芳馥郁的合唱艺术	四、无伴奏合唱
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第一单元 乐器演奏的魅力	欣赏体验 二泉映月
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第一单元 乐器演奏的魅力	欣赏体验 阿斯图里亚斯的传奇
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第一单元 乐器演奏的魅力	欣赏体验 土家喜爱咚咚咚
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第一单元 乐器演奏的魅力	欣赏体验 北京喜讯到边寨
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第二单元 独奏	一、键盘乐器
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第二单元 独奏	二、吉他
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第二单元 独奏	三、二胡
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第三单元 齐奏	欣赏体验 光明行
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第三单元 齐奏	演奏实践 难忘今宵
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第三单元 齐奏	演奏实践 红河谷
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第三单元 齐奏	演奏实践 跳吧跳吧
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第三单元 齐奏	演奏实践 茉莉花
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第四单元 重奏	演奏实践 爱我中华
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第四单元 重奏	欣赏体验 月光
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第四单元 重奏	演奏实践 绿袖子
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第四单元 重奏	演奏实践 小步舞曲

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第四单元 重奏	演奏实践 快乐的农夫
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第五单元 合奏	欣赏体验 达姆达姆
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第五单元 合奏	演奏实践 铃儿响叮当
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第五单元 合奏	演奏实践 青春舞曲
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第五单元 合奏	演奏实践 喜洋洋
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第一单元 创作的萌动	一、释放听觉感受
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第一单元 创作的萌动	二、表达心中所想
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第一单元 创作的萌动	三、插上音乐翅膀
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第二单元 曲调的变换	一、长与短的更替
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第二单元 曲调的变换	二、强与弱的易位
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第二单元 曲调的变换	三、繁与简的增删
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第二单元 曲调的变换	四、黑键上的游戏
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第三单元 词曲的结合	一、风格、情绪的统一
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第三单元 词曲的结合	二、句式结构的对应
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第三单元 词曲的结合	三、节奏、节拍的关联
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第三单元 词曲的结合	四、声韵与曲调的协调
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第四单元 主题的设计	一、体裁与风格的把握
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第四单元 主题的设计	二、主题节奏的安排
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第四单元 主题的设计	三、主题音调的写作
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第五单元 曲调的展衍	一、重复类型的发展手法
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第五单元 曲调的展衍	二、非重复类型的发展手法
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第六单元 歌曲的编创 (1)	一、乐段的内部结构
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第六单元 歌曲的编创 (1)	二、二句体乐段
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第六单元 歌曲的编创 (1)	三、四句体乐段
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第七单元 歌曲的编创 (2)	一、其他句式结构的乐段
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第七单元 歌曲的编创 (2)	二、乐段的扩充与补充
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第七单元 歌曲的编创 (2)	三、复乐段
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第八单元 歌曲的编创 (3)	一、二段曲式
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第八单元 歌曲的编创 (3)	二、再现三段曲式
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第八单元 歌曲的编创 (3)	三、歌曲的高潮
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第八单元 歌曲的编创 (3)	四、歌曲的前奏

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第九单元 为歌曲编配简易伴奏	一、常用的和弦材料及和弦的进行
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第九单元 为歌曲编配简易伴奏	二、和弦的选配
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第九单元 为歌曲编配简易伴奏	三、常用的伴奏音型
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第九单元 为歌曲编配简易伴奏	四、编配示例及说明
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第十单元 使用数字设备制作音乐	一、数字音乐工作站
高中	音乐	湘文艺版	必修4 音乐编创	第十单元 使用数字设备制作音乐	二、使用 Logic Pro X 制作音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第一单元 舞蹈的魅力	一、舞蹈——“美的化身”
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第一单元 舞蹈的魅力	二、“线”与“点”有机结合
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第一单元 舞蹈的魅力	三、“乐”与“舞”相互交融
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 中国古典舞	一、身韵古典舞
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 中国古典舞	二、汉唐古典舞
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 中国古典舞	三、敦煌舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 芭蕾舞	一、浪漫芭蕾
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 芭蕾舞	二、古典芭蕾
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 芭蕾舞	三、现代芭蕾
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 芭蕾舞	四、中国芭蕾
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第四单元 现代舞 当代舞	一、现代舞
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第四单元 现代舞 当代舞	二、当代舞
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第五单元 中国民族民间舞	一、汉族民间舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第五单元 中国民族民间舞	二、少数民族民间舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第六单元 外国民间舞	一、俄罗斯民间舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第六单元 外国民间舞	二、波兰民间舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第六单元 外国民间舞	三、西班牙民间舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第六单元 外国民间舞	四、印度民间舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第六单元 外国民间舞	五、爱尔兰民间舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第七单元 踏歌起舞	一、随乐即兴舞蹈
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第七单元 踏歌起舞	二、旋转的舞台
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第七单元 踏歌起舞	三、创意展示
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 戏剧的主要样式	(一) 中国传统戏曲
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 戏剧的主要样式	(二) 歌剧
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 戏剧的主要样式	(三) 音乐剧

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 戏剧的主要样式	(四) 话剧、小品
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 戏剧名家名作	一、从关汉卿、王实甫、汤显祖到田汉、老舍、曹禺
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 戏剧名家名作	二、从古希腊戏剧到莎士比亚、莫里哀、易卜生
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 戏剧音乐欣赏	一、中国戏曲音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 戏剧音乐欣赏	二、歌剧音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 戏剧音乐欣赏	三、音乐剧音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 戏剧音乐欣赏	四、话剧音乐
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第四单元 配乐朗诵	二、配乐朗诵
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第五单元 话剧、小品表演	一、话剧表演
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第六单元 课本剧的改编与排演	一、课本剧改编
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第六单元 课本剧的改编与排演	二、课本剧排演
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第七单元 经典戏剧段落排演	白毛女
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第七单元 经典戏剧段落排演	小放牛
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯一	1.茉莉花（二部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯一	2.阿里山的姑娘（二部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯一	3.渔歌子（女声二部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯一	4.在太行山上（混声二部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯一	5.对花（混声三部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯一	6.伏尔塔瓦河（混声三部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯二	7.祝福（混声三部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯二	2.Shenandoah（混声三部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯二	3.茫茫云天（混声三部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯二	5.凤阳花鼓（无伴奏合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯三	1.大江东去（混声四部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯三	2.You Raise Me up（混声四部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯三	3.江雪（无伴奏合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	阶梯三	4.蒙古人（无伴奏合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	备选曲目	1.贝壳（混声三部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	备选曲目	2.本事（混声四部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	备选曲目	3.飞来的花瓣（混声四部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	备选曲目	4.让世界都赞美你（混声四部合唱）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	备选曲目	5.我的中国心（混声四部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修1 合唱	备选曲目	6.思念（混声四部合唱）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯一	1.北京的金山上
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯一	2.雪绒花
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯一	3.爱我中华
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯一	4.瑶族舞曲
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯一	5.友谊地久天长
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯二	1.边寨舞曲
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯二	2.猜调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯二	3.军队进行曲
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯三	1.阿拉木汗
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯三	2.浏阳河
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修2 合奏	阶梯三	3.拉德斯基进行曲
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯一	1.中国古典舞身韵组合
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯一	2.芭蕾组合Pas Balance
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯一	3.藏族弦子靠步组合
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯一	4.傣族后踢步组合
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯二	1.东北秧歌组合
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯二	2.朝鲜族手位组合
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯二	3.刀郎麦西来甫
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯三	2.Brand New Day
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯三	3.筑梦苍穹

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修3 舞蹈表演	阶梯三	4十八岁的天空
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 配乐朗诵	1.三友
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 配乐朗诵	3.当你老了
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 小品	1.主角与配角
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 小品	2.英雄母亲的一天
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 课本剧	1.鸿门宴
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 课本剧	2.林黛玉进贾府
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 中国戏曲选段	1.智斗
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 中国戏曲选段	2.包龙图打坐在开封府
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第五单元 中外话剧选段	1.骆驼祥子
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第五单元 中外话剧选段	2.玩偶之家
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第六单元 中外音乐剧选段	1.万万不能
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第六单元 中外音乐剧选段	2.悲惨世界
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第七单元 中外歌剧选段	1.伤逝
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第七单元 中外歌剧选段	2.卡门

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	一、音高与音名
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	二、时值与节拍
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	三、音程
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	四、和弦
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	五、乐音体系的基本结构模式
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	六、调的关系与调号
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	七、旋律的调式调性辨识
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	八、移调与译谱
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第一部分 乐理知识	九、常用的音乐记号与术语
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第二部分 音乐学常识	一、音乐学概述
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修5 音乐基础理论	第二部分 音乐学常识	二、音乐学各主要分支领域概述
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	一、C大调及C宫系统调（1）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	二、C大调及C宫系统调（2）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	三、C大调及C宫系统调（3）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	四、a小调及C宫系统调（1）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	五、a小调及C宫系统调（2）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	六、a小调及C宫系统调（3）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	七、G大调及G宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	八、e小调及G宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	九、F大调及F宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	十、d小调及F宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	十一、D大调及D宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	十二、b小调及D宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	十三、降B大调及降B宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第一部分 乐谱识读与运用	十四、g小调及降B宫系统调
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第二部分 音乐听辨与记忆	一、音乐听辨与记忆（1）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第二部分 音乐听辨与记忆	二、音乐听辨与记忆（2）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第二部分 音乐听辨与记忆	三、音乐听辨与记忆（3）
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修6 视唱练耳	第二部分 音乐听辨与记忆	四、音乐听辨与记忆（4）
高中	音乐	粤教花城版	必修1 音乐鉴赏	第一单元 音乐与生活	第1节 生命之歌
高中	音乐	粤教花城版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 音乐与时代	第1节 时代变迁中的中国音乐
高中	音乐	粤教花城版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 音乐与民族	第2节 绚丽的世界音乐

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 音乐与社会	第1节 音乐的传播与交融
高中	音乐	粤教花城版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 音乐与社会	第2节 大众音乐
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第一单元 美妙的人声	第1节 神奇的“乐器”
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第一单元 美妙的人声	第2节 人声的种类
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第一单元 美妙的人声	第3节 演唱的形式
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第一单元 美妙的人声	第4节 唱法的区分
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第二单元 歌唱的奥妙（一）	第1节 歌唱的状态
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第二单元 歌唱的奥妙（一）	第2节 歌唱的呼吸
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第二单元 歌唱的奥妙（一）	第3节 歌唱的共鸣
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第二单元 歌唱的奥妙（一）	第4节 歌唱的咬字与吐字
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第二单元 歌唱的奥妙（一）	第5节 歌唱的语调、语气、语势
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第三单元 歌唱的奥妙（二）	第1节 音色与情感
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第三单元 歌唱的奥妙（二）	第2节 速度、力度、情绪
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第三单元 歌唱的奥妙（二）	第3节 润腔与韵味
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第三单元 歌唱的奥妙（二）	第4节 歌唱形象与舞台表现
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第四单元 重唱情趣	第1节 二重唱
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第四单元 重唱情趣	第2节 三重唱
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第四单元 重唱情趣	第3节 多声组合
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第四单元 重唱情趣	第4节 人声乐团
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第五单元 合唱魅力（一）	第2节 中国合唱的魅力
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第五单元 合唱魅力（一）	第3节 世界合唱的精华
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第六单元 合唱魅力（二）	第1节 合唱的多维空间
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第六单元 合唱魅力（二）	第2节 合唱的声音色彩
高中	音乐	粤教花城版	必修2 歌唱	第六单元 合唱魅力（二）	第3节 指挥的语汇
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第一单元 吹拉弹打的艺术	第1节 吹管乐器
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第一单元 吹拉弹打的艺术	第2节 拉弦乐器
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第一单元 吹拉弹打的艺术	第3节 弹拨、键盘乐器
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第一单元 吹拉弹打的艺术	第4节 打击乐器
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第二单元 常见乐器的学习	乐器一：竹笛
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第二单元 常见乐器的学习	乐器二：二胡
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第二单元 常见乐器的学习	乐器三：吉他

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第二单元 常见乐器的学习	乐器四：萨克斯管
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第三单元 课堂乐器的魅力	第1节 葫芦丝、竖笛
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第三单元 课堂乐器的魅力	第2节 口风琴、尤克里里
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第四单元 多重对话的情趣	第1节 二重奏
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第四单元 多重对话的情趣	第2节 三重奏
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第四单元 多重对话的情趣	第3节 四重奏
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第四单元 多重对话的情趣	第4节 五重奏
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第五单元 奇妙的乐器组合	第1节 民族管弦乐队
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第五单元 奇妙的乐器组合	第2节 西洋管弦乐队
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第五单元 奇妙的乐器组合	第3节 管乐队
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第五单元 奇妙的乐器组合	第4节 混合乐队
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第一单元 走进音乐编创	第1节 在即兴中体验音乐的创造
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第一单元 走进音乐编创	第2节 了解音乐的编创
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第一单元 走进音乐编创	第3节 音乐形象的塑造
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第二单元 揭开作曲的奥秘	第1节 入手音乐编创
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第二单元 揭开作曲的奥秘	第2节 民歌的改编
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第二单元 揭开作曲的奥秘	第3节 旋律的发展手法
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第二单元 揭开作曲的奥秘	第4节 编创旋律
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第三单元 歌曲的编创（一）	第1节 歌曲的艺术特点
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第三单元 歌曲的编创（一）	第2节 歌词与音乐的关系
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第三单元 歌曲的编创（一）	第3节 歌曲主题的写作
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第三单元 歌曲的编创（一）	第4节 为音乐编创歌词
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第三单元 歌曲的编创（一）	第5节 歌曲的常用曲体——乐段（二四乐句）
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第三单元 歌曲的编创（一）	第6节 歌曲的常用曲体——乐段（多乐句）
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第四单元 歌曲的编创（二）	第1节 歌曲的常用曲体——二段体（上）
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第四单元 歌曲的编创（二）	第2节 歌曲的常用曲体——二段体（下）
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第四单元 歌曲的编创（二）	第3节 用民歌素材编创歌曲
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第四单元 歌曲的编创（二）	第5节 歌曲创作流程
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第五单元 和声的魅力	第1节 音乐的和声（上）
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第五单元 和声的魅力	第2节 音乐的和声（下）
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第五单元 和声的魅力	第3节 为歌曲配伴奏

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第五单元 和声的魅力	第4节 即兴为歌曲伴奏
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第五单元 和声的魅力	第5节 用小乐队为歌曲编配伴奏
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第六单元 用电脑编创音乐	第1节 简谱软件《TT作曲家》
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第六单元 用电脑编创音乐	第2节 制谱软件Sibelius
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第六单元 用电脑编创音乐	第3节 Cubase的使用
高中	音乐	粤教花城版	必修4 音乐编创	第六单元 用电脑编创音乐	第4节 用Cubase编创自己的音乐
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第一单元 乐舞飞扬	第1节 舞蹈的乐与韵
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第一单元 乐舞飞扬	第2节 舞蹈的源与流
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 青春舞韵	第1节 把杆上的魅力
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 青春舞韵	第2节 飞翔的瞬间
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 青春舞韵	第3节 流动的旋律
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 舞蹈世界	第1节 风格各异的华夏民间舞
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 舞蹈世界	第2节 千姿百态的外国民间舞
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 舞蹈世界	第3节 绚丽多彩的舞剧天地
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第三单元 舞蹈世界	第4节 富有特色的岭南舞蹈
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第四单元 随乐而舞	第1节 造型即兴
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第四单元 随乐而舞	第2节 命题即兴
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第五单元 奇思妙舞	第1节 情感的畅想
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第五单元 奇思妙舞	第2节 舞动的青春
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第六单元 舞台魅力	第1节 炫酷舞台
高中	音乐	粤教花城版	必修5 音乐与舞蹈	第六单元 舞台魅力	第2节 魅力工场
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 音乐与戏剧艺术	第1节 音乐与戏曲
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 音乐与戏剧艺术	第2节 音乐与歌剧
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 音乐与戏剧艺术	第3节 音乐与音乐剧
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 戏剧艺术中的配乐	第1节 推动叙事
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 戏剧艺术中的配乐	第2节 抒发情感
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 戏剧艺术中的配乐	第3节 营造气氛
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第二单元 戏剧艺术中的配乐	第4节 强化主题
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 认识戏剧表演	第1节 我与舞台
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 认识戏剧表演	第2节 我与角色
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 认识戏剧表演	第3节 我与观众

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第四单元 朗诵艺术	第1节 作品感受与理解
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第四单元 朗诵艺术	第2节 不同类型作品的表现形式
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第四单元 朗诵艺术	第3节 情感的投入与表现技巧
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第四单元 朗诵艺术	第4节 朗诵艺术的配乐选择
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第五单元 戏剧表演的练习与表现	第1节 想象与感觉的练习
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第五单元 戏剧表演的练习与表现	第2节 无实物练习
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第五单元 戏剧表演的练习与表现	第3节 动物模拟的肢体表现
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第五单元 戏剧表演的练习与表现	第4节 人物模拟的肢体与语言表现
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第五单元 戏剧表演的练习与表现	第5节 舞台表演的交流与适应
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第五单元 戏剧表演的练习与表现	第6节 细腻的感受与体验
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第六单元 人人可以创造角色	第1节 我的剧目
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第六单元 人人可以创造角色	第2节 我的风格
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第六单元 人人可以创造角色	第3节 我的演出
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的统一	《在灿烂阳光下》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的统一	《中华人民共和国国歌》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的统一	《光荣啊，中国共青团》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的统一	《春游》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的统一	《摇仔调》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的统一	《啊，朋友再见》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第一单元 合唱的统一	《闪亮的日子》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的平衡	《丹顶鹤的故事》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的平衡	《阿拉木汗》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的平衡	《Adiemus》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的平衡	《弯弯的月亮》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的平衡	《缆车》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第二单元 合唱的平衡	《我和我的祖国》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的融合	《海韵》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的融合	《祖国不会忘记》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的融合	《半个月亮爬上来》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的融合	《撒满人间的爱》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的融合	《You raise me up》

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的融合	《父亲的草原母亲的河》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏一	金蛇狂舞（节选）（小型混合乐队适用）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏一	达姆，达姆（小型混合乐队适用）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏一	《威廉·退尔》序曲（节选）（小型混合乐队适用）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏二	《红楼梦》序曲（中型混合乐队适用）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏二	快乐的罗嗦（中型混合乐队适用）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏二	检阅进行曲（管乐合奏）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏二	《红色娘子军》组曲（节选）（管乐合奏）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏三	中华人民共和国国歌（管乐合奏）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏三	放马山歌（弦乐与打击乐合奏）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏三	彩云追月（民乐合奏）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏三	朝景（管弦乐合奏）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修2 合奏	合奏三	《卡门》序曲（节选）（管弦乐合奏）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	汉族舞蹈（东北秧歌）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	藏族舞蹈
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	维吾尔族舞蹈
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	瑶族舞蹈
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	西班牙舞蹈
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	踢踏舞
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	《妞出嫁》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	《扎西德勒》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	《古扎丽古丽》（片段）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第一单元 中外民族民间舞	《汪啍》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	独舞
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	双人舞
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	群舞
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	《中国古典舞身韵组合》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	《对弈》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	《罗敷行》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	《乡愁无边》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 现代舞	《天黑请闭眼》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 现代舞	《孤独》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 现代舞	《天黑请闭眼》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 现代舞	《孤独》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第四单元 芭蕾舞	芭蕾舞剧《吉赛尔》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第四单元 芭蕾舞	芭蕾舞剧《天鹅湖》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第四单元 芭蕾舞	独舞《最后一天》

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第四单元 芭蕾舞	芭蕾舞剧《海盗》（第三幕）（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第四单元 芭蕾舞	独舞《最后一天》（片段）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 话剧表演	话剧《雷雨》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 话剧表演	相认（选自话剧《雷雨》）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 戏曲表演	京剧《沙家浜》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 戏曲表演	豫剧《花木兰》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 戏曲表演	智斗（选自京剧《沙家浜》）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 戏曲表演	花木兰羞答答施礼拜上（选自豫剧《花木兰》）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 歌剧表演	歌剧《刘三姐》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 歌剧表演	歌剧《芳草心》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 歌剧表演	秀才对唱（选自歌剧《刘三姐》）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第三单元 歌剧表演	小草（选自歌剧《芳草心》）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 音乐剧表演	音乐剧《悲惨世界》
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 音乐剧表演	Do you hear the people sing（选自音乐剧《悲惨世界》）
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第1课 乐音体系

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第2课 记谱法
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第3课 节奏与节拍
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第4课 音程
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第5课 和弦
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第6课 调及调关系
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第7课 调式音阶及调性分析
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第8课 调式中的音程与和弦
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第9课 调式变音与转调
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第10课 移调与译谱
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第11课 旋律的基础知识
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第一单元 基本乐理	第12课 音乐常用记号与术语
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 音乐学常识	第13课 音乐艺术的基本特征
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 音乐学常识	第14课 音乐与社会生活的关系
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 音乐学常识	第15课 音乐与人的情感和意志表达
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 音乐学常识	第16课 音乐与民族文化传统

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 音乐学常识	第17课 音乐创作与表演
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修5 音乐基础理论	第二单元 音乐学常识	第18课 音乐学各主要分支领域概要
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第1课 基础节奏、基础音高与唱名
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第2课 2/4 拍、2/2 拍
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第3课 4/4 拍
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第4课 3/4 拍
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第5课 十六分音符
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第6课 附点四分音符与二分值的切分音节奏
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第7课 附点八分音符
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第8课 四分值的切分音节奏
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第9课 弱起节奏
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第10课 八分音符的三连音
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第11课 和声小调与旋律小调
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第一单元 无升降调号的视唱练耳	第12课 变化音
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 两个升降调号以内的视唱练耳	第13课 一个升号的民族调式

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 两个升降调号以内的视唱练耳	第14课 一个升号的大小调式
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 两个升降调号以内的视唱练耳	第15课 一个降号的民族调式
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 两个升降调号以内的视唱练耳	第16课 一个降号的大小调式
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 两个升降调号以内的视唱练耳	第17课 两个升号的各调式
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 两个升降调号以内的视唱练耳	第18课 两个降号的各调式
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第一单元 走进美术鉴赏	美术鉴赏的概念与意义
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第一单元 走进美术鉴赏	美术鉴赏的方法
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	抁泥幻化
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	青铜时代
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	土木营造
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	雕塑风骨
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	翰墨荟萃
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	丹青笔墨
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	时代强音
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	非遗传承
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	古道丝路
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第三单元 异彩纷呈的外国美术	砖石拱筑
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第三单元 异彩纷呈的外国美术	凝静华美
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第三单元 异彩纷呈的外国美术	写实方法
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第三单元 异彩纷呈的外国美术	风格流变
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第三单元 异彩纷呈的外国美术	视觉变革
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第四单元 当代美术新变化	媒体艺术
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第四单元 当代美术新变化	公共艺术
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第一单元 物体的基本呈现——形体	认识绘画中的形体
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第一单元 物体的基本呈现——形体	点、线、面——质感与变化
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第一单元 物体的基本呈现——形体	黑、白、灰——对比的呈现

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第一单元 物体的基本呈现——形体	记录形象——认知与表达
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第二单元 形体的存在形式——空间	绘画中的空间
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第二单元 形体的存在形式——空间	透视——视觉的规律
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第二单元 形体的存在形式——空间	构图——组合与构成
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第二单元 形体的存在形式——空间	维度——空间的拓展
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第三单元 光与色的辉映——色彩	感受自然界的光与色
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第三单元 光与色的辉映——色彩	体验色彩——心灵的演绎
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第三单元 光与色的辉映——色彩	水彩水粉——轻盈与多变
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第三单元 光与色的辉映——色彩	油画探究——浓郁与厚重
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第三单元 光与色的辉映——色彩	精彩纷呈——重构与创造
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第一单元 文化意识	形神兼备——书画之文化意识
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第一单元 文化意识	曲尽其妙——书画之形式表现
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第二单元 书法篆刻	篆尚婉通——书法之篆书
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第二单元 书法篆刻	蚕头燕尾——书法之隶书
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第二单元 书法篆刻	正大气象——书法之楷书
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第二单元 书法篆刻	翰逸神飞——书法之行草
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第二单元 书法篆刻	分朱布白——篆刻之魅力
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	林木虬曲——山水画之树法
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	山石嶙峋——山水画之山石法
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	经营三远——山水画之章法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	谦谦君子——花鸟画之梅兰竹菊
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	鸟鸣嚶嚶——花鸟画之鸟雀
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	小物寓情——花鸟画之草虫
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	天工写照——人物画之工笔
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	清新传神——人物画之写意
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第一单元 源远流长 雕塑之美	千变形态 赏析有道
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第一单元 源远流长 雕塑之美	见证文明 承载希望
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第二单元 学习传统 师法自然	彩塑临摹 塑绘结合
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第二单元 学习传统 师法自然	浮雕写生 再现自然
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第三单元 主题表现 技术进阶	头像写生 摹形写神
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第三单元 主题表现 技术进阶	通透空间 重构文字
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第四单元 雕塑有形 创意无界	城市雕塑 综合实践
高中	美术	沪书画版	选择性必修3 雕塑	第四单元 雕塑有形 创意无界	抽象形态 变幻空间
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第一单元 设计概述	走进设计——设计概述
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第一单元 设计概述	回顾设计——设计历程
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第二单元 视觉传达设计	视觉语言——标志设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第二单元 视觉传达设计	无声召唤——招贴设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第二单元 视觉传达设计	阅读体验——书籍设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第二单元 视觉传达设计	慧中秀外——包装设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第三单元 产品设计	润物无声——家居用品设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第三单元 产品设计	掩映霓裳——服饰设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第三单元 产品设计	日行九天——交通工具设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第四单元 环境设计	融情入景——室外环境设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第四单元 环境设计	诗意栖居——室内环境设计
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第一单元 总述	工艺概述
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第一单元 总述	工艺学习

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第二单元 陶瓷	古今陶瓷
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第二单元 陶瓷	土中乾坤
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第二单元 陶瓷	五彩釉色
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第三单元 木工	大匠造木
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第三单元 木工	技精乎道
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第三单元 木工	木尽其用
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第四单元 剪纸	剪纸渊源
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第四单元 剪纸	地域特色
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第四单元 剪纸	谱写新曲
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第五单元 扎染	认识扎染
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第五单元 扎染	制作扎染
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第五单元 扎染	染出花样
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第六单元 刺绣	缤纷刺绣
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第六单元 刺绣	十字桃花
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 走进现代媒体艺术	时代中的现代媒体艺术——从一元表现到多元传播
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 走进现代媒体艺术	面向未来的媒体艺术——从现代到未来
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 媒体艺术中的影像表达	摄影基础——从记录到摄影表达
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 媒体艺术中的影像表达	镜头语言与运动图像——从摄影镜头到电影镜头
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 媒体艺术中的影像表达	微电影与短视频——从故事到影像
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 媒体艺术中的数码绘画与设计	数码绘画——从纸面到桌面
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 媒体艺术中的数码绘画与设计	数码设计——从原子到比特
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 媒体艺术中的数码绘画与设计	动画设计——从观看到体验

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 媒体艺术中的数码绘画与设计	交互设计——从视觉到行为
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 媒体艺术中的数码绘画与设计	虚拟现实——从虚拟到现实
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 媒体艺术中的数码绘画与设计	人工智能——从模拟到创新
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第一单元 绘画中的形	第一课 形——不需要翻译的世界语
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第一单元 绘画中的形	第二课 形的视觉印象
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第一单元 绘画中的形	第三课 形的空间及质感
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第二单元 绘画中的色彩	第一课 光与色的世界
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第二单元 绘画中的色彩	第二课 奏响色彩的旋律
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第二单元 绘画中的色彩	第三课 光色心情
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第三单元 主题性表现	第一课 亲近的人——素描、油画表现
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第三单元 主题性表现	第二课 会心一笑——漫画表现
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第三单元 主题性表现	第三课 静物有声——水粉画表现
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第三单元 主题性表现	第四课 家乡之美——水彩画表现
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第三单元 主题性表现	第五课 劳动礼赞——版画表现
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第一单元 神与物游——笔墨意境与中国书画	第一课 笔墨传神
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第一单元 神与物游——笔墨意境与中国书画	第二课 由心造境
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 临摹与创作	第一课 林泉丘壑——山水画的临摹与创作
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 临摹与创作	第二课 格物致知——花鸟画的临摹与创作
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 临摹与创作	第三课 拟容取心——人物画的临摹与创作
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 临摹与创作	第四课 平凡者的创造——隶书
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 临摹与创作	第五课 书写与诗律相映——楷书

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 临摹与创作	第六课 务从简易出机杼——行书
高中	美术	湘美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 临摹与创作	第七课 刀笔纵横铸真情——篆刻
高中	美术	湘美版	选择性必修3 雕塑	第一单元 雕塑的魅力	第一课 你我身边的雕塑——雕塑概述
高中	美术	湘美版	选择性必修3 雕塑	第一单元 雕塑的魅力	第二课 雕塑的材料
高中	美术	湘美版	选择性必修3 雕塑	第二单元 雕塑的创作与实践	第一课 我的生肖——动物雕塑
高中	美术	湘美版	选择性必修3 雕塑	第二单元 雕塑的创作与实践	第二课 同学眼中的自己——人物雕塑
高中	美术	湘美版	选择性必修3 雕塑	第二单元 雕塑的创作与实践	第三课 我家墙上的壁挂装饰——浮雕
高中	美术	湘美版	选择性必修3 雕塑	第三单元 雕塑的探索与展望	第一课 新的理念新的尝试——综合材料雕塑
高中	美术	湘美版	选择性必修3 雕塑	第三单元 雕塑的探索与展望	第二课 装扮我们的地球——环境雕塑
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	绪论	设计——改变生活的艺术
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第一单元 视觉传达设计	第二课 脑洞大开
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第一单元 视觉传达设计	第三课 一图万言
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第二单元 产品设计	第一课 小东西大学问
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第二单元 产品设计	第二课 人人都是改造家
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第二单元 产品设计	第三课 时尚生活
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第三单元 环境艺术设计	第一课 由“墙”而起
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第三单元 环境艺术设计	第二课 “情”“景”交融
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第三单元 环境艺术设计	第三课 我们期待的环境
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第一单元 工艺概述	第二课 百工之艺
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第二单元 印染工艺	第二课 留下独特印记
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第三单元 陶瓷工艺	第一课 从瓜形壶说起
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第三单元 陶瓷工艺	第二课 陶瓷装饰韵味无穷
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第三单元 陶瓷工艺	第三课 瓷片的秘密
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第四单元 编织工艺	第一课 交叉穿编的美
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第四单元 编织工艺	第二课 经纬织结的魅力
高中	美术	湘美版	选择性必修5 工艺	第四单元 编织工艺	第三课 妙编巧织
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 摄影	第一课 用图片叙事

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 摄影	第三课 光与色的描绘
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 摄影	第四课 摄影好帮手
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 摄像	第一课 经营画面
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 摄像	第二课 让镜头说话
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第二单元 摄像	第三课 我们的微电影
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 数码绘画与设计	第一课 “运动”的图形
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 数码绘画与设计	第二课 制作出来的生命运动
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 数码绘画与设计	第三课 定制的奇幻梦境
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 数码绘画与设计	第四课 “看不见”的引导员
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 数码绘画与设计	第五课 由静制动 融入其中
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元 数码绘画与设计	第六课 把校园搬回家
高中	美术	湘美版	选择性必修6 现代媒体艺术	相关链接	相关链接
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第一单元 美术与眼睛	第一课 什么是美术作品
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第一单元 美术与眼睛	第三课 我们怎样鉴赏美术作品
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第一单元 美术与眼睛	相关链接
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第二单元 美术的历程	第二课 礼仪与教化
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第二单元 美术的历程	第三课 心灵的幻象
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第二单元 美术的历程	第四课 人间生活
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第二单元 美术的历程	第六课 从传统到现代

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第二单元 美术的历程	相关链接
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自我	第一课 追寻艺术家的视线——艺术家现世界的独特方
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自我	第二课 艺术家眼中的自己——自画像中的自我表现
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自我	第三课 托物寄情——美术作品与艺术家人生经历的关系
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自我	相关链接
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	第四课 变化中的审美——社会审美标准与艺术创作的关系
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	第五课 雅与俗的交流——经济、科技发展与美术作品的关系
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	第六课 历史的风貌——美术作品反映历史
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	第七课 战争与和平——美术作品反映战争
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	第八课 时代的脉搏——社会风尚与美术的发展
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	相关链接
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自然 环境	第九课 变幻的自然万物——自然风貌与美术作品的关系
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自然 环境	第十三课 异域的憧憬——美术交流与美术作品的关系
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自然 环境	第十四课 走进博物馆——如何参观博物馆
高中	美术	湘美版	美术鉴赏必修	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自然 环境	相关链接
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第1章 认识数据与大数据	主题学习项目：体质数据促健康
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第1章 认识数据与大数据->1.2 数字化与编码	1.2.1 数字化及其作用
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第1章 认识数据与大数据->1.2 数字化与编码	1.2.4 数据压缩
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现	主题学习项目：变程控灯利出行
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.1 解决问题的一般过程和用计算机解决问题	2.1.1 解决问题一般过程
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现	2.2 算法的概念及描述
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现	2.4 常见算法的程序实现

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.4 常见算法的程序实现	2.4.3 算法效率
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用	主题学习项目：用水分析助决策
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用	3.1 数据处理的一般过程
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.1 数据处理的一般过程	3.1.1 数据采集
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.1 数据处理的一般过程	3.1.3 数据分析
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.1 数据处理的一般过程	3.1.4 数据呈现
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.2 数据采集与整理	3.2.1 数据采集
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.2 数据采集与整理	3.2.3 数据安全
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.3 数据分析与可视化	3.3.1 数据分析
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.4 数据分析报告与应用	3.4.1 数据分析报告
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.4 数据分析报告与应用	3.4.2 数据处理与问题解决
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代	主题学习项目：智能交互益拓展
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代->4.2 利用智能工具解决问题	4.2.1 人工智能平台中的智能工具
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代->4.2 利用智能工具解决问题	4.2.2 编程调用平台中的智能工具
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代->4.3 人工智能的应用与影响	4.3.1 人工智能的应用
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	数据、信息与知识
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	进位计数及其转换
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	数字化与字符编码
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	声音编码与图像编码

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	数据压缩
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	大数据及其作用与价值
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	算法与算法描述
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	顺序结构与分支结构
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	循环结构
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	编程解决问题的过程
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	Python 语言基础
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	顺序结构的Python实现
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	分支结构的Python实现
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	循环结构的Python实现
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	常用算法及其程序实现
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据采集
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据整理
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据安全
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据分析
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据可视化
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据分析报告与应用
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	体验计算机视觉应用
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第四章 走近人工智能	人工智能的发展历程
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第四章 走近人工智能	机器学习初步
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第四章 走近人工智能	人工智能的作用及影响
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息社会与信息系统	信息技术与社会
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息社会与信息系统	典型信息系统的功能及组成
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息社会与信息系统	信息系统及其应用的发展
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息社会与信息系统	物联网
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息社会与信息系统	物联网的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	信息系统中的计算机
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	常见的输入输出方式
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	传感器及其应用
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	体验数据采集
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	传感器及其应用
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	计算机网络
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	因特网接入方式与带宽
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	搭建小型无线网络
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	数据库的作用与基本操作
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	数据库应用实践
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	信息系统中的数据处理与软件设计
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第二章 分析信息系统	开发一款网络应用软件
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第三章 搭建小型的信息系统	小型信息系统的规划与分析
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第三章 搭建小型的信息系统	小型信息系统的总体设计
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第三章 搭建小型的信息系统	小型信息系统的详细设计

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第三章 搭建小型的信息系统	搭建和优化小型信息系统
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第四章 我与信息社会	认识信息系统的优势与局限性
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第四章 我与信息社会	了解信息系统的风险与防范措施
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第四章 我与信息社会	信息社会中的数字化生存与发展
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 引言	数据
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 引言	数据结构
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据类型	基本类型
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据类型	常用类型
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据类型	组合类型
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据类型	抽象类型
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	线性表及其实现的基本考虑
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	顺序表及链表的实现
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	线性表的数组实现、性能分析
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	线性表在数据流检测问题中的应用
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	栈与栈的基本操作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	栈的实现与应用
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	队列及队列的实现
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	队列的应用
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 常用数据结构	二叉树与二叉树的实
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 常用数据结构	二叉树、遍历与递归
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 常用数据结构	二叉树的应用
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 常用数据结构	什么是图
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 常用数据结构	图的实现
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 常用数据结构	图的应用
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 常用数据结构	哈希表
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构应用	排序
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构应用	查找
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第一章 初识计算机网络	计算机网络发展和组成
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第一章 初识计算机网络	网络类型
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第一章 初识计算机网络	计算机网络中的协议与分层结构

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第二章 走近真实网络	网络传输介质
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第二章 走近真实网络	网络设备与拓扑结构
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第二章 走近真实网络	分组交换与IP协议
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第二章 走近真实网络	路由选择
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络传输与资源共享	传输层基本知识
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络传输与资源共享	传输控制协议
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络传输与资源共享	基于TCP的典型应用
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络传输与资源共享	无连接的传输
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络传输与资源共享	网络资源共享
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络中的安全问题	网络安全意识
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络中的安全问题	基础密码学及其应用
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络中的安全问题	网络安全相关协议
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络中的安全问题	防火墙
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第五章 网络故障排查与修复	故障处理基本方法
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第五章 网络故障排查与修复	计算机网络的硬件故障

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第五章 网络故障排查与修复	计算机网络的软件或协议故障
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第六章 物联网世界	物联网概述
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第六章 物联网世界	常用的物联网传输技术
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第六章 物联网世界	物联网应用实例与创新网络服务
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第一章 数据管理与分析初步	数据价值
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第一章 数据管理与分析初步	数据管理与分析技术的重要性
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第一章 数据管理与分析初步	数据管理与分析方案
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 数据管理	数据分类与采集
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 数据管理	数据模型设计
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 数据管理	数据库系统与建立数据库
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 数据管理	数据查询
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据安全	数据安全威胁与数据安全策略
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据安全	数据备份与还原的实现
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析	数据准备
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析	平均分析法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析	分组分析法与对比分析法
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析	数据可视化
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析	相关分析法
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第五章 数据挖掘	数据挖掘过程
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第五章 数据挖掘	大数据时代下的数据管理与分析技术的发展
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能初识	人工智能：从体验到思考
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能初识	人工智能的发展历程
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能实现	启发式搜索
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能实现	专家系统的构成与知识表示
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能实现	决策树算法
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能实现	推理机
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能实现	机器学习
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	人工神经元与单层感知机
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	多层感知机与人工神经网络
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	深度学习的概念

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	数据集与深度学习
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	深度学习框架
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	卷积层
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	激活函数与池化层
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	卷积神经网络的架构
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 漫游深度学习的世界	卷积神经网络的应用案例
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能未来发展	新一代人工智能技术
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能未来发展	潜在的风险
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能未来发展	伦理规范
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 二维设计与创意	二维设计基本认识
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 二维设计与创意	二维设计创意实践
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 二维设计与创意	二维动画及游戏制作
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维建模与数字化发布	三维建模基本思路
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维建模与数字化发布	三维建模创意实践
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维建模与数字化发布	三维建模项目实践

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维建模与数字化发布	三维数字动画发布
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 虚拟现实与增强现实	虚拟现实技术
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 虚拟现实与增强现实	增强现实技术
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 虚拟现实与增强现实	虚实结合创意设计技术
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 综合创意设计	创意设计方法
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 综合创意设计	项目准备和设计
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 综合创意设计	项目实践
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 综合创意设计	项目评价与优化
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	开源文化
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	基于微控制器的信息处理系统
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	常见的开源硬件开发平台
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	集成开发环境 (IDE)
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	程序的调试
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	开源硬件项目设计方法
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	开源硬件系统的微控制器

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	数字信号输入
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	模拟信号输入
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	机器伙伴·感应节能夜灯
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	数字信号输出
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	模拟信号输出
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	机器伙伴·番茄钟
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	机器伙伴·安全警示灯
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件系统的模块扩展和连接	通信方式简介
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件系统的模块扩展和连接	运动助手·北斗定位
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件系统的模块扩展和连接	运动助手·电子屏幕
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件系统的模块扩展和连接	运动助手·给钥匙打电话
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 开源硬件项目设计实践	无人小车·整体设计
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 开源硬件项目设计实践	无人小车·运动与遥控
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 开源硬件项目设计实践	无人小车·智能控制
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 开源硬件项目设计实践	无人小车·项目发布

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目一 探秘鸟类研究——认识数据、信息与知识	1.采集鸟类活动的数据
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目一 探秘鸟类研究——认识数据、信息与知识	2.处理数据、获取信息
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目一 探秘鸟类研究——认识数据、信息与知识	3.利用大数据获取信息
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目一 探秘鸟类研究——认识数据、信息与知识	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目二 探究计算机中的数据表示——认识数据编码	1.从树牌号认识编码
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目二 探究计算机中的数据表示——认识数据编码	2.了解数值数据和文本数据的编码
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目二 探究计算机中的数据表示——认识数据编码	3.了解声音和图像的数字化
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息->项目二 探究计算机中的数据表示——认识数据编码	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息	单元挑战 认识并制作二维码
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目三 调查中学生移动学习现状——经历数据处理的一般过程	1.明确数据需求
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目三 调查中学生移动学习现状——经历数据处理的一般过程	2.采集数据
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目三 调查中学生移动学习现状——经历数据处理的一般过程	3.加工、分析和可视化数据
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目三 调查中学生移动学习现状——经历数据处理的一般过程	4.撰写报告，提出数据应用建议

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目三 调查中学生移动学习现状——经历数据处理的一般过程	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目四 认识智能停车场中的数据处理——体验数据处理的方法和工具	1.探究停车引导中的数据处理
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目四 认识智能停车场中的数据处理——体验数据处理的方法和工具	2.计算停车费
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目四 认识智能停车场中的数据处理——体验数据处理的方法和工具	3.分析停车位使用数据
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用->项目四 认识智能停车场中的数据处理——体验数据处理的方法和工具	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用	单元挑战 采集与分析气象数据
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第二单元 数据处理与应用	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目五 描述洗衣机的洗衣流程——了解算法及其基本控制结构	1.从洗衣流程认识算法
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目五 描述洗衣机的洗衣流程——了解算法及其基本控制结构	2.描述“洗涤算法”
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目五 描述洗衣机的洗衣流程——了解算法及其基本控制结构	3.分析洗衣流程的控制结构
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目五 描述洗衣机的洗衣流程——了解算法及其基本控制结构	知识链接

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目六 解决温标转换问题——认识程序和程序设计语言	1.体验程序设计的一般过程
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目六 解决温标转换问题——认识程序和程序设计语言	3.优化程序，判断输入有效性
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目六 解决温标转换问题——认识程序和程序设计语言	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目七 用计算机计算圆周率——设计简单数值数据算法	1.设计算法实现用数学公式计算
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目七 用计算机计算圆周率——设计简单数值数据算法	2.设计算法实现用随机投点法计算
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目七 用计算机计算圆周率——设计简单数值数据算法	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目八 分析历史气温数据——设计批量数据算	1.用列表表示和计算平均气温
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目八 分析历史气温数据——设计批量数据算	2.用模块化设计批量计算平均气温
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目八 分析历史气温数据——设计批量数据算	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计	单元挑战 探究密码安全问题
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第四单元 人工智能初步->项目九 了解手写数字识别——体验人工智能	1.初识字符识别技术
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第四单元 人工智能初步->项目九 了解手写数字识别——体验人工智能	2.了解机器学习中的数据采集与预处理

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第四单元 人工智能初步->项目九 了解 手写数字识别——体验人工智能	3.建立手写数字识别模型并进行验证
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第四单元 人工智能初步->项目九 了解 手写数字识别——体验人工智能	4.评估手写数字识别模型并开展应用
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第四单元 人工智能初步->项目九 了解 手写数字识别——体验人工智能	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第四单元 人工智能初步	单元挑战 尝试人工智能绘画
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第四单元 人工智能初步	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目一 探讨信息技术对社会发展的影响——认识信息社会	1.调研信息技术的发展及其影响
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目一 探讨信息技术对社会发展的影响——认识信息社会	2.探究信息社会新发展
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目一 探讨信息技术对社会发展的影响——认识信息社会	3.了解信息技术的发展趋势
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目一 探讨信息技术对社会发展的影响——认识信息社会	4.探讨信息社会的挑战及其应对
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目一 探讨信息技术对社会发展的影响——认识信息社会	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目二 “走进”公交 IC 卡收费系统——初识信息系统	1.分析公交IC卡收费系统的功能和整体结构
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目二 “走进”公交 IC 卡收费系统——初识信息系统	2.探究公交IC卡收费系统的组成要素

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目二 “走进” 公交 IC 卡收费系统——初识信息系统	3.探讨公交IC卡收费系统在教育上的优势与局限
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会 -> 项目二 “走进” 公交 IC 卡收费系统——初识信息系统	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会	单元挑战 调研身边的信息系统
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第一单元 走进“全新”信息社会	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件 -> 项目三 分析电子点餐信息系统——认识计算机和移动终端	1.了解顾客点餐消费的一般过程
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件 -> 项目三 分析电子点餐信息系统——认识计算机和移动终端	2.认识电子点餐信息系统涉及的计算机设备
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件 -> 项目三 分析电子点餐信息系统——认识计算机和移动终端	3.探究点餐数据的计算机处理过程
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件 -> 项目三 分析电子点餐信息系统——认识计算机和移动终端	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件 -> 项目四 探索电子点餐信息系统软件——了解软件的功能和开发	1.了解电子点餐信息系统软硬件协同工作过程
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件 -> 项目四 探索电子点餐信息系统软件——了解软件的功能和开发	2.了解点餐管理软件的开发过程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件 -> 项目四 探索电子点餐信息系统软件——了解软件的功能和开发	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件	单元挑战 配置学校信息化管理子系统软硬件
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目五 规划并连接数字家庭系统的网络——组建小型信息系统网络（一）	1.分析数字家庭系统需求
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目五 规划并连接数字家庭系统的网络——组建小型信息系统网络（一）	2.规划数字家庭系统网络
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目五 规划并连接数字家庭系统的网络——组建小型信息系统网络（一）	3.连接数字家庭系统网络
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目五 规划并连接数字家庭系统的网络——组建小型信息系统网络（一）	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目六 配置并测试数字家庭系统网络——组建小型信息系统网络（二）	1.规划IP地址
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目六 配置并测试数字家庭系统网络——组建小型信息系统网络（二）	2.配置网络通信设备
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目六 配置并测试数字家庭系统网络——组建小型信息系统网络（二）	3.设置网络终端设备的接入

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目六 配置并测试数字家庭系统网络——组建小型信息系统网络（一）	4.测试网络
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目六 配置并测试数字家庭系统网络——组建小型信息系统网络（一）	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目七 探究智能花卉养护系统——了解物联网	1.探索智能花卉养护系统的工作过程
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目七 探究智能花卉养护系统——了解物联网	2.采集花卉种植环境数据
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目七 探究智能花卉养护系统——了解物联网	3.了解种植环境数据的处理与反馈
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目七 探究智能花卉养护系统——了解物联网	4.了解智能花盆的自动控制
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络 -> 项目七 探究智能花卉养护系统——了解物联网	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络	单元挑战 规划学校信息化管理系统网络
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第三单元 信息系统的网络	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目八 探究社交网络平台——合理合法使用信息系统	1.了解社交网络平台的种类与功能
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目八 探究社交网络平台——合理合法使用信息系统	2.发现网络社交广泛应用引发的问题
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目八 探究社交网络平台——合理合法使用信息系统	3.管理好自己的数字足迹

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目八 探究社交网络平台——合理合法使用信息系统	4.了解网络社交的道德规范与法律法规
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目八 探究社交网络平台——合理合法使用信息系统	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目九 研究网络订票系统安全问题——信息系统安全风险与防范方法	1.了解网络订票系统的工作过程
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目九 研究网络订票系统安全问题——信息系统安全风险与防范方法	2.分析网络订票系统存在的安全风险
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目九 研究网络订票系统安全问题——信息系统安全风险与防范方法	3.探寻网络订票系统安全风险防范的基本方法
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民 -> 项目九 研究网络订票系统安全问题——信息系统安全风险与防范方法	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民	单元挑战 分析网络购物平台安全风险
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第四单元 做合格的数字公民	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一单元 走进数据时代 -> 项目一 气象数据及其应用——认识数据的价值	1.从气象数据采集到天气预报
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一单元 走进数据时代 -> 项目一 气象数据及其应用——认识数据的价值	2.气象数据在社会各领域中的应用
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一单元 走进数据时代 -> 项目一 气象数据及其应用——认识数据的价值	3.气象数据，走向未来
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一单元 走进数据时代 -> 项目一 气象数据及其应用——认识数据的价值	4.数据时代的机遇和挑战

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一单元 走进数据时代 -> 项目一 气象数据及其应用——认识数据的价值	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一单元 走进数据时代	单元挑战 完成网上购物数据初步分析
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一单元 走进数据时代	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目二 研究学校教学管理相关数据的组织处理——初识数据结构	1.从教学管理相关数据认识数据的逻辑结构
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目二 研究学校教学管理相关数据的组织处理——初识数据结构	2.了解教学管理相关数据的存储结构
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目二 研究学校教学管理相关数据的组织处理——初识数据结构	3.了解数据类型和抽象数据类型
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目二 研究学校教学管理相关数据的组织处理——初识数据结构	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目三 探索商品基本信息表的实现——线性表的应用	1.问题分析
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目三 探索商品基本信息表的实现——线性表的应用	2.设计算法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目三 探索商品基本信息表的实现——线性表的应用	3.程序实现
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构 -> 项目三 探索商品基本信息表的实现——线性表的应用	知识链接

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构	单元挑战 实现学校学生健康情况登记表的操作
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二单元 初识数据结构	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目四 探索电子排队预订功能的实现——队列的应用	1.分析问题
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目四 探索电子排队预订功能的实现——队列的应用	2.设计算法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目四 探索电子排队预订功能的实现——队列的应用	3.程序实现
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目四 探索电子排队预订功能的实现——队列的应用	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目五 模拟实现软件的撤销功能——栈的应用	1.分析问题
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目五 模拟实现软件的撤销功能——栈的应用	2.设计算法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目五 模拟实现软件的撤销功能——栈的应用	3.程序实现
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目五 模拟实现软件的撤销功能——栈的应用	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目六 探究文本字符的处理——字符串的操作	1.实现文本字符的编辑
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目六 探究文本字符的处理——字符串的操作	2.实现文本的查找
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目六 探究文本字符的处理——字符串的操作	3.模拟实现文本函数的功能

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表 -> 项目六 探究文本字符的处理——字符串的操作	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表	单元挑战 按解密规则提取情报
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三单元 特殊的线性表	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四单元 二叉树 -> 项目七 探究计算机中算术表达式的计算——了解二叉树及其基本操作	1.探究计算机中算术表达式的计算原理
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四单元 二叉树 -> 项目七 探究计算机中算术表达式的计算——了解二叉树及其基本操作	2.探究为何二叉树能将算术表达式转换为后缀表达式
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四单元 二叉树 -> 项目七 探究计算机中算术表达式的计算——了解二叉树及其基本操作	3.构建二叉树
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四单元 二叉树 -> 项目七 探究计算机中算术表达式的计算——了解二叉树及其基本操作	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四单元 二叉树	单元挑战 使用二叉树解简单背包问题
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四单元 二叉树	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目八 模拟实现商品排序——常用排序算法及其比较	1.尝试使用插入排序法实现商品销量排序
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目八 模拟实现商品排序——常用排序算法及其比较	2.尝试使用冒泡排序法实现商品销量排序

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目八 模拟实现商品排序——常用排序算法及其比较	3.尝试使用选择排序法实现商品销量排序
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目八 模拟实现商品排序——常用排序算法及其比较	4.比较三种排序方法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目八 模拟实现商品排序——常用排序算法及其比较	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目九 实现查找指定商品——查找算法的应用及数据结构的选择	1.采用顺序查找法查找商品
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目九 实现查找指定商品——查找算法的应用及数据结构的选择	2.体验使用二分查找法查找商品
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目九 实现查找指定商品——查找算法的应用及数据结构的选择	3.采用索引查找法查找商品
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目九 实现查找指定商品——查找算法的应用及数据结构的选择	4.分析查找算法与数据结构的关系
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找-> 项目九 实现查找指定商品——查找算法的应用及数据结构的选择	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找	单元挑战 使用二叉查找树查找学生成绩信息
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五单元 排序与查找	单元小结

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目一 不同时代的旅程分享——了解计算机网络的发展	1.用传统方式传递信息
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目一 不同时代的旅程分享——了解计算机网络的发展	2.用电子邮件传递信息
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目一 不同时代的旅程分享——了解计算机网络的发展	3.用互联网时代的工具传递信息
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目一 不同时代的旅程分享——了解计算机网络的发展	4.用移动互联网时代的工具传递信息
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目一 不同时代的旅程分享——了解计算机网络的发展	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目二 探秘校园网——初步认识计算机网络	1.判断校园网的网络类型和拓扑结构
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目二 探秘校园网——初步认识计算机网络	2.了解校园网的网络传输介质
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目二 探秘校园网——初步认识计算机网络	3.检测校园网的网速
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目二 探秘校园网——初步认识计算机网络	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目三 试用计算机网络——认识 TCP/IP 协议与基本网络设备	1.为新计算机配置网络
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目三 试用计算机网络——认识 TCP/IP 协议与基本网络设备	2.上传作业与上网

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础 -> 项目三 试用计算机网络——认识 TCP/IP 协议与基本网络设备	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础	单元挑战 组建个人局域网
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第一单元 计算机网络基础	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目四 搭建班级 FTP 服务器——认识网络操作系统	1.了解学校网络操作系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目四 搭建班级 FTP 服务器——认识网络操作系统	2.实现简单网络服务
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目四 搭建班级 FTP 服务器——认识网络操作系统	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目五 学做网管小助手——排除常见网络故障	1.排除简单网络故障
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目五 学做网管小助手——排除常见网络故障	2.驾驭常用网络命令
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目五 学做网管小助手——排除常见网络故障	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目六 展示我的在线编程学习——生成与分享网络资源	1.通过在线平台学习编程
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目六 展示我的在线编程学习——生成与分享网络资源	2.生成与分享学习视频

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目六 展示我的在线编程学习——生成与分享网络资源	3.制作、打印海报
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用 -> 项目六 展示我的在线编程学习——生成与分享网络资源	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用	单元挑战 搭建“家庭云”存储系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第二单元 网络管理与应用	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目七 维护网络安全——关注信息安全和隐私	1.应对网络安全威胁
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目七 维护网络安全——关注信息安全和隐私	2.完善网络安全防护措施
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目七 维护网络安全——关注信息安全和隐私	3.对重要信息进行加密
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目七 维护网络安全——关注信息安全和隐私	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目八 剖析校园网安全体系——了解常用网络安全协议	1.探究校园网安全体系的组成
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目八 剖析校园网安全体系——了解常用网络安全协议	2.配置校园网防火墙
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目八 剖析校园网安全体系——了解常用网络安全协议	3.了解常用网络安全协议的作用
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础 -> 项目八 剖析校园网安全体系——了解常用网络安全协议	知识链接

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础	单元挑战 对小型局域网进行安全加固
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第三单元 网络安全基础	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目九 感受智能化生活——认识物联网	1.了解物联网的发展历程
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目九 感受智能化生活——认识物联网	2.走近智能家居系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目九 感受智能化生活——认识物联网	3.体验可穿戴设备
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目九 感受智能化生活——认识物联网	4.防范物联网安全风险
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目九 感受智能化生活——认识物联网	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目十 体验“互联网+”应用——了解创新网络服务	1.体验网络课程
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目十 体验“互联网+”应用——了解创新网络服务	2.了解微信企业号
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目十 体验“互联网+”应用——了解创新网络服务	3.试用共享单车
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目十 体验“互联网+”应用——了解创新网络服务	4.感受NFC应用
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+” -> 项目十 体验“互联网+”应用——了解创新网络服务	知识链接

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+”	单元挑战 体验人脸识别应用
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修2 网络基础	第四单元 物联网与“互联网+”	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目一 探究交通数据的管理与分析——认识数据资源与价值	1.采集路口交通数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目一 探究交通数据的管理与分析——认识数据资源与价值	2.管理交通数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目一 探究交通数据的管理与分析——认识数据资源与价值	3.分析交通数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目一 探究交通数据的管理与分析——认识数据资源与价值	4.了解交通数据资源及其价值
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目一 探究交通数据的管理与分析——认识数据资源与价值	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目二 了解网络购物数据的管理与分析——经历数据管理与分析的流程	1.分析业务需求
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目二 了解网络购物数据的管理与分析——经历数据管理与分析的流程	2.管理网上商店订单数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目二 了解网络购物数据的管理与分析——经历数据管理与分析的流程	3.分析订单数据

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目二 了解网络购物数据的管理与分析——经历数据管理与分析的流程	4.完成科学决策
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目二 了解网络购物数据的管理与分析——经历数据管理与分析的流程	5.评价、优化整体方案
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析 -> 项目二 了解网络购物数据的管理与分析——经历数据管理与分析的流程	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析	单元挑战 调查校园数据管理现状
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一单元 初识数据管理与分析	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目三 了解健身数据的采集与分类——认识数据的结构化	1.采集会员健身数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目三 了解健身数据的采集与分类——认识数据的结构化	2.分类存储会员健身数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目三 了解健身数据的采集与分类——认识数据的结构化	3.认识噪声数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目三 了解健身数据的采集与分类——认识数据的结构化	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目四 建立简易网上书店数据库——了解关系数据库的建立	1.分析数据库设计需求

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目四 建立简易网上书店数据库——了解关系数据库的建立	2.建立实体集和联系
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目四 建立简易网上书店数据库——了解关系数据库的建立	3.建立数据模型
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目四 建立简易网上书店数据库——了解关系数据库的建立	4.创建数据库
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目四 建立简易网上书店数据库——了解关系数据库的建立	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目五 管理网上书店数据库——使用结构化查询语	1.添加数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目五 管理网上书店数据库——使用结构化查询语	2.查询数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目五 管理网上书店数据库——使用结构化查询语	3.更新数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目五 管理网上书店数据库——使用结构化查询语	4.删除数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理 -> 项目五 管理网上书店数据库——使用结构化查询语	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理	单元挑战 建立年级作业评价数据库
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二单元 数据管理	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目六 分析城市交通拥堵状况——了解常用的数据分析方法	1.了解城市道路交通拥堵状况

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目六 分析城市交通拥堵状况——了解常用的数据分析方法	2.分析造成城市道路交通拥堵的相关因素
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目六 分析城市交通拥堵状况——了解常用的数据分析方法	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目七 揭示网上书店图书销售情况——分析、呈现并解释数据	1.分析并呈现网上书店图书销售情况
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目七 揭示网上书店图书销售情况——分析、呈现并解释数据	2.发现用户数据的相关性
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目七 揭示网上书店图书销售情况——分析、呈现并解释数据	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目八 探索网上书店图书推荐——认识数据挖掘的重要意义	1.了解数据管理与分析技术的新发展
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目八 探索网上书店图书推荐——认识数据挖掘的重要意义	2.挖掘用户阅读兴趣
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目八 探索网上书店图书推荐——认识数据挖掘的重要意义	3.用协同过滤推荐方法推荐图书
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析 -> 项目八 探索网上书店图书推荐——认识数据挖掘的重要意义	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析	单元挑战 分析在线社交平台用户情况

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三单元 数据分析	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四单元 数据备份与数据安全 -> 项目九 探秘网上书店数据库系统容灾方案——应对数据丢失风险	1.了解数据丢失风险
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四单元 数据备份与数据安全 -> 项目九 探秘网上书店数据库系统容灾方案——应对数据丢失风险	2.备份网上书店数据
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四单元 数据备份与数据安全 -> 项目九 探秘网上书店数据库系统容灾方案——应对数据丢失风险	3.优化数据丢失防范方案
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四单元 数据备份与数据安全 -> 项目九 探秘网上书店数据库系统容灾方案——应对数据丢失风险	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四单元 数据备份与数据安全	单元挑战 探索 MySQL 数据库的实时备份
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四单元 数据备份与数据安全	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界 -> 项目一 初识人工智能——了解人工智能的发展历史与现状	2.回顾人工智能的发展历程
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界 -> 项目一 初识人工智能——了解人工智能的发展历史与现状	3.了解当前人工智能技术应用状况
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界 -> 项目一 初识人工智能——了解人工智能的发展历史与现状	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界 -> 项目二 探秘智能车——认识人工智能系	1.了解人工智能系统的基本技术要素

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界 -> 项目二 探秘智能车——认识人工智能系	2.分析智能车的机构组成
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界 -> 项目二 探秘智能车——认识人工智能系	3.明确人工智能的特征
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界 -> 项目二 探秘智能车——认识人工智能系	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界	单元挑战 探究服务机器人
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第一单元 走进人工智能的世界	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目三 让智能车能够“刷脸” 开车门——探究图像识别与理解	1.了解图像识别与人脸识别技术
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目三 让智能车能够“刷脸” 开车门——探究图像识别与理解	2.获取、表示人脸特征
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目三 让智能车能够“刷脸” 开车门——探究图像识别与理解	3.解析人脸识别原理
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目三 让智能车能够“刷脸” 开车门——探究图像识别与理解	4.评价人脸识别性能
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目三 让智能车能够“刷脸” 开车门——探究图像识别与理解	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目四 让智能车与用户对话——探究语音交互技术	1.认识语音交互

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目四 让智能车与用户对话——探究语音交互技术	2.让机器理解语音
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目四 让智能车与用户对话——探究语音交互技术	3.用算法实现语音识别
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目四 让智能车与用户对话——探究语音交互技术	4.应用语音交互技术
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目四 让智能车与用户对话——探究语音交互技术	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目五 让智能车自动规划路径——探究智能决策与搜索算法	1.用人工智能实现路径规划
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目五 让智能车自动规划路径——探究智能决策与搜索算法	2.预测交通流量
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目五 让智能车自动规划路径——探究智能决策与搜索算法	3.根据路况进行智能决策
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目五 让智能车自动规划路径——探究智能决策与搜索算法	4.搜索最佳路线
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目五 让智能车自动规划路径——探究智能决策与搜索算法	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目六 让智能车识别道路障碍物——认识神经网络与深度学习	1.初识神经网络

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目六 让智能车识别道路障碍物——认识神经网络与深度学习	2.了解深度学习及其基本操作
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目六 让智能车识别道路障碍物——认识神经网络与深度学习	3.探索深度学习的最新发展
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目六 让智能车识别道路障碍物——认识神经网络与深度学习	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目七 在车展中实现“车以米聚”——探究无监督学习与聚类算法	1.认识无监督学习与聚类算法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目七 在车展中实现“车以米聚”——探究无监督学习与聚类算法	2.剖析 k- 均值聚类算法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法 -> 项目七 在车展中实现“车以米聚”——探究无监督学习与聚类算法	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法	单元挑战 用 SVM 算法及深度学习给图像分类
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第二单元 理解人工智能技术的思想与方法	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第三单元 开发简单人工智能系统 -> 项目八 搭建可“刷脸”启动的循迹智能车——设计简单的人工智能系统	1.进行总体设计，确定基本开发方案
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第三单元 开发简单人工智能系统 -> 项目八 搭建可“刷脸”启动的循迹智能车——设计简单的人工智能系统	2.设计人脸识别启动系统

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第三单元 开发简单人工智能系统 -> 项目八 搭建可“刷脸”启动的循迹智能车——设计简单的人工智能系统	3.设计智能车循迹系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第三单元 开发简单人工智能系统 -> 项目八 搭建可“刷脸”启动的循迹智能车——设计简单的人工智能系统	4.测试智能车
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第三单元 开发简单人工智能系统 -> 项目八 搭建可“刷脸”启动的循迹智能车——设计简单的人工智能系统	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第三单元 开发简单人工智能系统	单元挑战 设计智能车避障系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第三单元 开发简单人工智能系统	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第四单元 推动人工智能健康发展 -> 项目九 认识人工智能的巨大价值和潜在威胁——辩证看待人工智能	1.了解人工智能技术的应用现状
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第四单元 推动人工智能健康发展 -> 项目九 认识人工智能的巨大价值和潜在威胁——辩证看待人工智能	2.直面人工智能的安全、伦理问题
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第四单元 推动人工智能健康发展 -> 项目九 认识人工智能的巨大价值和潜在威胁——辩证看待人工智能	3.展望人工智能的未来
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第四单元 推动人工智能健康发展 -> 项目九 认识人工智能的巨大价值和潜在威胁——辩证看待人工智能	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第四单元 推动人工智能健康发展	单元挑战 设计无人驾驶时代的交通准则
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修4 人工智能初步	第四单元 推动人工智能健康发展	单元小结

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一单元 身边的三维设计 -> 项目一 探究身边的三维设计及相关技术——认识生活中的三维设计	1.认识三维及三维设计
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一单元 身边的三维设计 -> 项目一 探究身边的三维设计及相关技术——认识生活中的三维设计	2.了解三维设计及其相关技术
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一单元 身边的三维设计 -> 项目一 探究身边的三维设计及相关技术——认识生活中的三维设计	3.认识三维设计对社会的影响
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一单元 身边的三维设计 -> 项目一 探究身边的三维设计及相关技术——认识生活中的三维设计	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一单元 身边的三维设计	单元挑战 制作自己的姓名章
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一单元 身边的三维设计	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目二 创建马克杯模型——体验基本体的建模	1.项目需求分析
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目二 创建马克杯模型——体验基本体的建模	2.了解基本体建模的方法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目二 创建马克杯模型——体验基本体的建模	3.熟悉三维设计软件的基本操作
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目二 创建马克杯模型——体验基本体的建模	4.设计制作马克杯模型

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目二 创建马克杯模型——体验基本体的建模	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目三 创建餐桌模型——通过二维图形建模	1.了解通过二维图形建模的常用方法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目三 创建餐桌模型——通过二维图形建模	2.设计制作餐桌模型
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目三 创建餐桌模型——通过二维图形建模	3.发布作品
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目三 创建餐桌模型——通过二维图形建模	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目四 制作餐桌产品宣传彩页——优化三维图形	1.了解优化三维模型的一般流程和方法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目四 制作餐桌产品宣传彩页——优化三维图形	2.优化餐桌模型
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目四 制作餐桌产品宣传彩页——优化三维图形	3.设计制作餐桌产品宣传彩页
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化 -> 项目四 制作餐桌产品宣传彩页——优化三维图形	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化	单元挑战 设计制作立体班徽

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二单元 三维图形的创建与优化	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目五 撰写三维动画短片策划方案——动画前期策划	1.了解三维动画短片的策划
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目五 撰写三维动画短片策划方案——动画前期策划	2.构思三维动画短片的剧本
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目五 撰写三维动画短片策划方案——动画前期策划	3. 设定动画
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目五 撰写三维动画短片策划方案——动画前期策划	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目六 制作三维动画短片——动画中期制作	1.了解三维动画制作的基本知识
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目六 制作三维动画短片——动画中期制作	2.了解摄影机工具
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目六 制作三维动画短片——动画中期制作	3.体验制作三维动画
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目六 制作三维动画短片——动画中期制作	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目七 发布评价三维动画作品——动画后期完善与合成	1.了解并学习使用三维设计软件中的修改器

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目七 发布评价三维动画作品——动画后期完善与合成	2.完善并发布自己的三维动画作品
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目七 发布评价三维动画作品——动画后期完善与合成	3.了解三维动画作品的评价鉴赏方法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意 -> 项目七 发布评价三维动画作品——动画后期完善与合成	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意	单元挑战 设计三维动画公益广告
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三单元 三维动画的设计与创意	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目一 探究开源硬件作品——了解开源硬件的特征和价值	1.认识开源硬件
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目一 探究开源硬件作品——了解开源硬件的特征和价值	2.了解常见开源硬件的功能
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目一 探究开源硬件作品——了解开源硬件的特征和价值	3.探究开源硬件的价值
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目一 探究开源硬件作品——了解开源硬件的特征和价值	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目二 设计制作交通信号灯——了解开源硬件项目设计的一般流程	1.提出想法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目二 设计制作交通信号灯——了解开源硬件项目设计的一般流程	2.设计系统解决方案
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目二 设计制作交通信号灯——了解开源硬件项目设计的一般流程	3.利用开源硬件实现解决方案
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新 -> 项目二 设计制作交通信号灯——了解开源硬件项目设计的一般流程	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新	单元挑战 设计制作小夜灯
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一单元 开源硬件与信息技术创新	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目三 设计制作低头报警器——实现数据的输入、处理与输出	1.提出想法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目三 设计制作低头报警器——实现数据的输入、处理与输出	2.设计基于开源硬件的信息系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目三 设计制作低头报警器——实现数据的输入、处理与输出	3.实现数据的采集、运算处理和输出
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目三 设计制作低头报警器——实现数据的输入、处理与输出	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目四 设计制作自行车里程仪——体验作品的迭代优化	1.提出想法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目四 设计制作自行车里程仪——体验作品的迭代优化	2.设计符合事物特性的系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目四 设计制作自行车里程仪——体验作品的迭代优化	3.实现作品设计方案及其优化
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统 -> 项目四 设计制作自行车里程仪——体验作品的迭代优化	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统	单元挑战 设计制作创意风扇
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二单元 基于开源硬件的信息系统	单元小结
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目五 设计制作智能园艺装置——体验无线数据传输	1.提出想法
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目五 设计制作智能园艺装置——体验无线数据传输	2.设计基于无线数据传输的系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目五 设计制作智能园艺装置——体验无线数据传输	3.实现数据的采集及无线传输
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目五 设计制作智能园艺装置——体验无线数据传输	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目六 设计制作无人船模型——利用输出数据驱动执行装置	1.提出想法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目六 设计制作无人船模型——利用输出数据驱动执行装置	2.根据应用情境设计系统
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目六 设计制作无人船模型——利用输出数据驱动执行装置	3.实现数据驱动的动力控制
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发 -> 项目六 设计制作无人船模型——利用输出数据驱动执行装置	知识链接
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发	单元挑战 设计制作远程快递收件盒
高中	信息技术	沪科教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三单元 开源硬件项目设计与开发	单元小结
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息->项目范例 体验庆祝国庆多媒体作品的的数据与信息处理->1.1 数据及其特征	1.1.1 数据
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息->项目范例 体验庆祝国庆多媒体作品的的数据与信息处理->1.1 数据及其特征	1.1.2 数据的基本特征
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息->项目范例 体验庆祝国庆多媒体作品的的数据与信息处理->1.2 数据编码	1.2.1 模拟信号与数字信号
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息->项目范例 体验庆祝国庆多媒体作品的的数据与信息处理->1.2 数据编码	1.2.2 编码的基本方式
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息->项目范例 体验庆祝国庆多媒体作品的的数据与信息处理->1.3 信息及其特征	1.3.1 信息

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息->项目范例 体验庆祝国庆多媒体作品的信息与数据->1.3 信息及其特征	1.3.2 信息的基本特征
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第二章 知识与数字化学习->项目范例 运用数字化工具探究数理知识->2.1 知识与智慧	2.1.1 知识
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第二章 知识与数字化学习->项目范例 运用数字化工具探究数理知识->2.1 知识与智慧	2.1.2 智慧
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第二章 知识与数字化学习->项目范例 运用数字化工具探究数理知识->2.2 数字化学习与创新	2.2.1 数字化工具与资源及其优势
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第二章 知识与数字化学习->项目范例 运用数字化工具探究数理知识->2.2 数字化学习与创新	2.2.2 体验数字化创新学习过程
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案->3.1 体验计算机解决问题的过程	3.1.1 人工解决问题的过程
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案->3.1 体验计算机解决问题的过程	3.1.2 计算机解决问题的过程
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案->3.2 算法及其描述	3.2.1 算法
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案->3.2 算法及其描述	3.2.2 算法的描述
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案->3.3 计算机程序与程序设计语言	3.3.1 计算机程序

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案-> 3.3 计算机程序与程序设计语言	3.3.2 计算机程序设计语言
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.1 程序设计语言的基础知识	4.1.1 Python的常量和变量
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.1 程序设计语言的基础知识	4.1.2 Python的数据类型
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.1 程序设计语言的基础知识	4.1.3 Python的运算符与表达式
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.1 程序设计语言的基础知识	4.1.4 Python的函数
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.2 运用顺序结构描述问题求解过程	4.2.1 数据的输入与输出
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.2 运用顺序结构描述问题求解过程	4.2.2 顺序结构的应用
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.3 运用选择结构描述问题求解过程	4.3.1 if语句的应用
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.3 运用选择结构描述问题求解过程	4.3.2 if...elif...else语句的应用
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案-> 4.4 运用循环结构描述问题求解过程	4.4.1 for循环的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案->4.4 运用循环结构描述问题求解过程	4.4.2 while循环的应用
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案->4.4 运用循环结构描述问题求解过程	4.4.3 循环嵌套的应用
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案->4.4 运用循环结构描述问题求解过程	4.4.4 循环控制的应用
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.1 认识大数据	5.1.1 大数据
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.1 认识大数据	5.1.2 大数据的特征
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.1 认识大数据	5.1.3 大数据对日常生活的影响
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.2 数据的采集	5.2.1 数据采集的方法和工具
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.2 数据的采集	5.2.2 数据的存储和保护
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.3 数据的分析	5.3.1 特征探索
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.3 数据的分析	5.3.2 关联分析

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达-> 5.3 数据的分析	5.3.3 聚类分析
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达-> 5.3 数据的分析	5.3.4 数据分类
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达-> 5.4 数据的可视化表	5.4.1 数据可视化表达的方式
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达-> 5.4 数据的可视化表	5.4.2 数据可视化表达的工具
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.1 认识人工智能	6.1.1 人工智能
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.1 认识人工智能	6.1.2 剖析领域知识智能问答机器人
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.1 认识人工智能	6.1.3 人工智能的诞生与发展
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.2 人工智能的应用	6.2.1 智能制造
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.2 人工智能的应用	6.2.2 智能家居
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.2 人工智能的应用	6.2.3 智能教育

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.2 人工智能的应用	6.2.4 智能交通
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.2 人工智能的应用	6.2.5 智能安防
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.2 人工智能的应用	6.2.6 智能医疗
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人-> 6.2 人工智能的应用	6.2.7 智能物流
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.1 信息社会及其特征	1.1.1 信息社会
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.1 信息社会及其特征	1.1.2 信息社会的特征
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.2 信息技术发展脉络与趋势	1.2.1 信息技术发展脉络
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.2 信息技术发展脉络与趋势	1.2.2 信息技术发展趋势
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.3 信息技术的影响	1.3.1 信息技术推动科技革新与进步
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.3 信息技术的影响	1.3.2 信息技术促进社会变革与发展

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.3 信息技术的影响	1.3.3 信息技术提升人们在信息社会的适应力与创造力
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.1 信息系统及其组成	2.1.1 分析典型信息系统
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.1 信息系统及其组成	2.1.2 信息系统的组成
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.2 信息系统的功能	2.2.1 信息系统的输入功能
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.2 信息系统的功能	2.2.2 信息系统的处理功能
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.2 信息系统的功能	2.2.3 信息系统的存储功能
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.2 信息系统的功能	2.2.4 信息系统的控制功能
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.2 信息系统的功能	2.2.5 信息系统的传输与输出功能
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.3 信息系统中的计算机和移动终端	2.3.1 计算机和移动终端的作用
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.3 信息系统中的计算机和移动终端	2.3.2 计算机的工作原理

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第二章 信息系统的组成与功能->项目范例 剖析网络订票系统->2.3 信息系统中的计算机和移动终端	2.3.3 移动终端的工作原理
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.1 信息系统与外部世界的连接方式	3.1.1 信息系统与物联网
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.1 信息系统与外部世界的连接方式	3.1.2 物联网中的传感与控制机制
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.2 计算机网	3.2.1 计算机网络在信息系统中的作用
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.2 计算机网	3.2.2 数据传输
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.2 计算机网	3.2.3 资源共享
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.2 计算机网	3.2.4 分布式处理
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.3 组建小型无线网络	3.3.1 无线网络的接入方式
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.3 组建小型无线网络	3.3.2 无线网络的设备功能与选型
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.3 组建小型无线网络	3.3.3 无线网络的组建与配置
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第三章 信息系统的网络组建->项目范例 设计智能家居系统->3.3 组建小型无线网络	3.3.4 网络因素对信息系统的影响

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.1 信息系统的工作过程	4.1.1 信息系统的体系结构及其工作过程
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.1 信息系统的工作过程	4.1.2 信息系统的开发过程
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.2 信息系统的软件及其作用	4.2.1 基础软件及其作用
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.2 信息系统的软件及其作用	4.2.2 应用软件及其设计过程
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.2 信息系统的软件及其作用	4.2.3 应用软件的开发工具和平台
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.3 信息系统在社会应用中的优势及局限性	4.3.1 信息系统在社会应用中的优势
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.3 信息系统在社会应用中的优势及局限性	4.3.2 信息系统在社会应用中的局限性
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.1 信息系统应用中的安全风险	5.1.1 人为因素造成的信息安全风险
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.1 信息系统应用中的安全风险	5.1.2 软硬件因素造成的信息安全风险
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.1 信息系统应用中的安全风险	5.1.3 网络因素造成的信息安全风险

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.1 信息系统应用中的安全风险	5.1.4 数据因素造成的信息安全风险
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.2 信息系统安全风险防范的技术和方法	5.2.1 信息系统安全风险的重要术语
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.2 信息系统安全风险防范的技术和方法	5.2.2 信息系统安全模型及安全策略
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.2 信息系统安全风险防范的技术和方法	5.2.3 信息系统安全风险防范的常用技术
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.3 合理使用信息系统	5.3.1 树立信息安全意识
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.3 合理使用信息系统	5.3.2 信息系统安全操作规范
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第五章 信息系统的安全风险防范->项目范例 校园网络信息系统的安全风险防范->5.3 合理使用信息系统	5.3.3 信息社会的道德准则与法律法规
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.1 数据及其价值	1.1.1 数字、数值与数据
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.1 数据及其价值	1.1.2 数据与社会的关系

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.1 数据及其价值	1.1.3 数据的价值和意义
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.2 对实际问题的数据抽象	1.2.1 抽象问题中的数据
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.2 对实际问题的数据抽象	1.2.2 分析数据之间的关系
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.2 对实际问题的数据抽象	1.2.3 建立数据模型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.3 认识数据结构	1.3.1 数据结构
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.3 认识数据结构	1.3.2 数据类型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第一章 认识数据和数据结构->项目范例 超市数据与社会关系的调查->1.3 认识数据结构	1.3.3 数据结构的重要作用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.1 数据存储的顺序结构与链式结构	2.1.1 数据存储的顺序结构
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.1 数据存储的顺序结构与链式结构	2.1.2 数据存储的链式结构
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.2 数据的顺序存储与组织	2.2.1 数组

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.2 数据的顺序存储与组织	2.2.2 数组的基本操作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.3 数据的链式存储与组织	2.3.1 指针与指针变量
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.3 数据的链式存储与组织	2.3.2 链表
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.3 数据的链式存储与组织	2.3.3 链表的基本操作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.4 数组与链表及其应用	2.4.1 数组与链表
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第二章 数据的存储方式->项目范例 超市商品的信息化管理程序设计->2.4 数组与链表及其应用	2.4.2 数组与链表的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.1 线性表	3.1.1 线性表及其运算
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.1 线性表	3.1.2 线性表的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.2 用字符串存储数据	3.2.1 字符串及其存储
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.2 用字符串存储数据	3.2.2 字符串的基本操作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.3 用队列组织先进先出数据	3.3.1 队列
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.3 用队列组织先进先出数据	3.3.2 队列的基本操作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.3 用队列组织先进先出数据	3.3.3 队列的实现
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.4 用栈组织后进先出数据	3.4.1 栈
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.4 用栈组织后进先出数据	3.4.2 栈的基本操作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储->项目范例 超市服务自动化的模拟实验->3.4 用栈组织后进先出数据	3.4.3 顺序栈的实现
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.1 认识抽象数据类型	4.1.1 抽象数据类型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.1 认识抽象数据类型	4.1.2 抽象数据类型的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.1 认识抽象数据类型	4.1.3 抽象数据类型的实现
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.2 用抽象数据类型表示队列和栈	4.2.1 用抽象数据类型表示队列

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.2 用抽象数据类型表示队列和栈	4.2.2 用抽象数据类型表示栈
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.3 用抽象数据类型表示二叉树	4.3.1 树
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.3 用抽象数据类型表示二叉树	4.3.2 二叉树
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.3 用抽象数据类型表示二叉树	4.3.3 二叉树的抽象数据类型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第四章 抽象数据类型->项目范例 俄罗斯方块游戏的抽象数据类型案例分析->4.3 用抽象数据类型表示二叉树	4.3.4 二叉树的基本操作方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.1 迭代与递归	5.1.1 迭代
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.1 迭代与递归	5.1.2 递归
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.2 查找	5.2.1 顺序查找
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.2 查找	5.2.2 二分查找
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.3 排序	5.3.1 认识排序

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.3 排序	5.3.2 冒泡排序
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.3 排序	5.3.3 快速排序
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.4 算法与数据结构的联系与区别	5.4.1 算法与数据结构的联系
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用->项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计->5.4 算法与数据结构的联系与区别	5.4.2 算法与数据结构的区别
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.1 认识计算机网络	1.1.1 计算机网络
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.1 认识计算机网络	1.1.2 计算机网络的发展历史
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.1 认识计算机网络	1.1.3 计算机网络的分类和特征
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.1 认识计算机网络	1.1.4 计算机网络的拓扑结构
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.2 网络协议及其作用	1.2.1 网络协议
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.2 网络协议及其作用	1.2.2 TCP/IP协议的功能和作用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.2 网络协议及其作用	1.2.3 网络的重要意义
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.3 网络的传输介质和基本设备	1.3.1 网络的传输介质
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第一章 计算机网络概述->项目范例 分析校园网络的拓扑结构和硬件组成->1.3 网络的传输介质和基本设备	1.3.2 网络的基本设备
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.1 组建简单的局域网	2.1.1 网络操作系统
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.1 组建简单的局域网	2.1.2 局域网的组建方案
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.2 IP地址及其配置	2.2.1 IP地址
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.2 IP地址及其配置	2.2.2 IP地址的静态和动态分配
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.2 IP地址及其配置	2.2.3 IP地址查询及检测

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护 第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.3 互联网接入技术	2.3.1 有线接入技术
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护 第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.3 互联网接入技术	2.3.2 无线接入技术
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护 第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.4 常见的网络故障及排除	2.4.1 网卡故障及排除
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护 第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.4 常见的网络故障及排除	2.4.2 双绞线故障及排除
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护 第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.4 常见的网络故障及排除	2.4.3 交换机故障及排除
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第二章 通信网络的组建与维护 第二章 通信网络的组建与维护->项目范例 校园通信网络的组建与维护实验->2.4 常见的网络故障及排除	2.4.4 路由器故障及排除
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.1 常见的网络服务	3.1.1 Web服务
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.1 常见的网络服务	3.1.2 FTP服务

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.1 常见的网络服务	3.1.3 DNS服务
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.1 常见的网络服务	3.1.4 DHCP 服务
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.1 常见的网络服务	3.1.5 E- mail服务
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.1 常见的网络服务	3.1.6 VPN 服务
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.2 网络资源的类型与获取	3.2.1 网络资源的类型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.2 网络资源的类型与获取	3.2.2 网络资源的获取
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.3 网络资源的生成与分享	3.3.1 网络分享
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第三章 网络服务->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->3.3 网络资源的生成与分享	3.3.2 网络资源的生成与分享方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.1 网络信息安全和隐私保护的重要性	4.1.1 网络信息安全
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.1 网络信息安全和隐私保护的重要性	4.1.2 网络隐私保护

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.2 常用网络安全协议的作用	4.2.1 网络安全协议
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.2 常用网络安全协议的作用	4.2.2 SSL协议
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.2 常用网络安全协议的作用	4.2.3 IPSec协议
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.3 简易防火墙的设置及使用	4.3.1 防火墙的原理与作用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.3 简易防火墙的设置及使用	4.3.2 防火墙的设置及使用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.4 数据和终端设备的加密	4.4.1 数据的加密
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第四章 网络信息安全->项目范例 校园网络资源生成与分享方案设计->4.4 数据和终端设备的加密	4.4.2 终端设备的加密
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+”->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.1 物联网及其发展	5.1.1 物联网及其特征
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+”->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.1 物联网及其发展	5.1.2 物联网的发展历程
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+”->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.1 物联网及其发展	5.1.3 物联网的应用与影响

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+” ->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.2 识别技术与短距离通信技术	5.2.1 识别技术及其应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+” ->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.2 识别技术与短距离通信技术	5.2.2 短距离无线通信技术及其应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+” ->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.3 物联网的安全风险与防范策略	5.3.1 安全风险
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+” ->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.3 物联网的安全风险与防范策略	5.3.2 防范策略
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+” ->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.4 “互联网+”及其应用	5.4.1 “互联网+” 的特点
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+” ->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.4 “互联网+”及其应用	5.4.2 “互联网+” 的应用与影响
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一章 数据管理与分析应用概述->项目范例 中学生膳食和运动习惯的数据管理与分析调查->1.1 数据管理与分析技术	1.1.1 数据管理技术与方法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一章 数据管理与分析应用概述->项目范例 中学生膳食和运动习惯的数据管理与分析调查->1.1 数据管理与分析技术	1.1.2 数据分析技术与方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一章 数据管理与分析应用概述->项目范例 中学生膳食和运动习惯的数据管理与分析调查->1.2 数据管理与分析的重要性及应用价值	1.2.1 数据管理与分析的重要性
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第一章 数据管理与分析应用概述->项目范例 中学生膳食和运动习惯的数据管理与分析调查->1.2 数据管理与分析的重要性及应用价值	1.2.2 数据管理与分析的应用价值
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 需求分析与数据建模->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->2.1 项目需求分析与解决方案	2.1.1 项目需求分析.
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 需求分析与数据建模->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->2.1 项目需求分析与解决方案	2.1.2 项目解决方案
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 需求分析与数据建模->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->2.2 数据的采集与分类	2.2.1 数据采集的途径
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 需求分析与数据建模->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->2.2 数据的采集与分类	2.2.2 数据的分类

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 需求分析与数据建模->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->2.3 建立关系数据模型	2.3.1 概念模型与E- R方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第二章 需求分析与数据建模->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->2.3 建立关系数据模型	2.3.2 从概念模型到关系数据模型的转换
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.1 关系数据库的建立	3.1.1 创建数据库和数据表
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.1 关系数据库的建立	3.1.2 修改表的结构
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.1 关系数据库的建立	3.1.3 建立表之间的联系
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.1 关系数据库的建立	3.1.4 数据库事务的处理
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.2 数据的查询	3.2.1 数据库基本的查询方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.2 数据的查询	3.2.2 使用结构化查询语言SQL查询数据
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.3 数据的备份与恢复	3.3.1 数据丢失的风险及原因

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第三章 数据管理->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的需求分析与数据建模->3.3 数据的备份与恢复	3.3.2 常见的数据备份与恢复方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.1 数据分析概述	4.1.1 数据分析的方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.1 数据分析概述	4.1.2 数据分析的工具
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.1 数据分析概述	4.1.3 数据导入
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.1 数据分析概述	4.1.4 数据导出
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.2 数据处理	4.2.1 数据清洗
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.2 数据处理	4.2.2 数据的合并
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.2 数据处理	4.2.3 数据的计算
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.2 数据处理	4.2.4 数据分组
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.3 描述性分析	4.3.1 基本统计

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.3 描述性分析	4.3.2 平均值分析法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.3 描述性分析	4.3.3 分组分析法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.3 描述性分析	4.3.4 对比分析法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.3 描述性分析	4.3.5 交叉分析法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.3 描述性分析	4.3.6 相关分析
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.3 描述性分析	4.3.7 常用的数据分析方法对比
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.4 数据的可视化表达	4.4.1 常用图形的绘制
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.4 数据的可视化表达	4.4.2 数据可视化实例1——回归分析
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析->项目范例 中学生体质健康数据管理系统的数据分析->4.4 数据的可视化表达	4.4.3 数据可视化实例2——聚类分析

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第五章 数据管理与分析的发展趋势->项目范例 体验电子商务数据的管理与分析新技术应用..->5.1 数据管理与分析的新发展	5.1.1 数据的多样性与应用场景
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第五章 数据管理与分析的发展趋势->项目范例 体验电子商务数据的管理与分析新技术应用..->5.1 数据管理与分析的新发展	5.1.2 数据管理技术新进展
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第五章 数据管理与分析的发展趋势->项目范例 体验电子商务数据的管理与分析新技术应用..->5.1 数据管理与分析的新发展	5.1.3 数据分析技术新进展
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第五章 数据管理与分析的发展趋势->项目范例 体验电子商务数据的管理与分析新技术应用..->5.2 数据挖掘与大数据的意义	5.2.1 数据挖掘的意义
高中	信息技术	粤教版	选择性必修3 数据管理与分析	第五章 数据管理与分析的发展趋势->项目范例 体验电子商务数据的管理与分析新技术应用..->5.2 数据挖掘与大数据的意义	5.2.2 大数据的意义
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能概述->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->1.1 人工智能及其特征	1.1.1 人工智能
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能概述->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->1.1 人工智能及其特征	1.1.2 人工智能的基本特征
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能概述->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->1.2 人工智能发展历程与趋势	1.2.1 人工智能的发展历程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能概述->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->1.2 人工智能发展历程与趋势	1.2.2 新一代人工智能的兴起
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能概述->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->1.2 人工智能发展历程与趋势	1.2.3 人工智能发展的研究趋势
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能概述->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->1.3 人工智能的应用	1.3.1 人工智能在经济领域的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能概述->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->1.3 人工智能的应用	1.3.2 人工智能在社会领域的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.1 人工智能编程语言与开发平台	2.1.1 常用人工智能编程语言
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.1 人工智能编程语言与开发平台	2.1.2 Python在人工智能中的运用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.1 人工智能编程语言与开发平台	2.1.3 典型人工智能开发平台
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.2 启发式搜索	2.2.1 启发式搜索原理
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.2 启发式搜索	2.2.2 启发式搜索的分类

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.2 启发式搜索	2.2.3 启发式搜索的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.3 自然语言处理	2.3.1 情感分析
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.3 自然语言处理	2.3.2 机器翻译
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.3 自然语言处理	2.3.3 机器阅读理解
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.3 自然语言处理	2.3.4 智能搜索引擎
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.4 生物特征识别	2.4.1 指纹识别系统
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.4 生物特征识别	2.4.2 人脸识别系统
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.4 生物特征识别	2.4.3 虹膜识别系统
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第二章 人工智能基础算法及应用->项目范例 调查汉英自动翻译机的人工智能发展历程->2.4 生物特征识别	2.4.4 指静脉识别系统
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.1 机器学习概述	3.1.1 机器学习的基本原理

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.1 机器学习概述	3.1.2 机器学习算法的主要类型◆
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.2 贝叶斯分类器	3.2.1 朴素贝叶斯分类器
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.2 贝叶斯分类器	3.2.2 朴素贝叶斯分类器的类型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.2 贝叶斯分类器	3.2.3 朴素贝叶斯分类器的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.3 聚类	3.3.1 系统聚类算法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.3 聚类	3.3.2 K- Means聚类算法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.3 聚类	3.3.3 K- Means聚类算法的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.4 决策树	3.4.1 决策树及其类型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.4 决策树	3.4.2 决策树的生成
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.4 决策树	3.4.3 决策树的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.5 人工神经网络	3.5.1 神经网络的基本原理
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.5 人工神经网络	3.5.2 神经网络的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.1 人工智能应用系统项目分析	4.1.1 项目描述
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.1 人工智能应用系统项目分析	4.1.2 需求分析
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.2 人工智能应用系统项目设计	4.2.1 总体设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.2 人工智能应用系统项目设计	4.2.2 硬件系统设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.2 人工智能应用系统项目设计	4.2.3 软件模块设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.3 人工智能应用系统项目实施	4.3.1 程序设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.3 人工智能应用系统项目实施	4.3.2 图像识别模块开发
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第四章 人工智能应用系统开发->项目范例 开发拍照识物智能玩具系统->4.3 人工智能应用系统项目实施	4.3.3 系统集成

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.1 人工智能应用系统的安全风险和	5.1.1 常见人工智能应用系统的基本组成
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.1 人工智能应用系统的安全风险和	5.1.2 人工智能应用系统的安全风险
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.1 人工智能应用系统的安全风险和	5.1.3 人工智能应用系统的伦理挑战
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.2 维护人工智能应用系统安全的其	5.2.1 安全风险分析与审计跟踪
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.2 维护人工智能应用系统安全的其	5.2.2 备份与应急处理
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.2 维护人工智能应用系统安全的其	5.2.3 安全管理教育与制度建设
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.3 人工智能社会化应用的规范与注	5.3.1 人工智能应用的道德规范和行为守则

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第五章 人工智能系统的安全->项目范例 从“自动驾驶汽车伤人事件”分析人机共处的安全风险 和伦理挑战->5.2 人工智能社会化应用的规范与注	5.3.2 人工智能应用的民事与刑事法规
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.1 了解三维设计	1.1.1 二维与三维
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.1 了解三维设计	1.1.2 三维设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.2 三维设计常用软件及工	1.2.1 视觉设计类软件
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.2 三维设计常用软件及工	1.2.2 工业设计类软件
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.2 三维设计常用软件及工	1.2.3 3D交互设计工具
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.2 三维设计常用软件及工	1.2.4 3D打印工具
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.3 三维创意作品赏析	1.3.1 创意机器人作品赏析
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.3 三维创意作品赏析	1.3.2 创意杯子作品赏析

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.4 三维设计的应用与影响	1.4.1 三维设计在各个领域的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.4 三维设计的应用与影响	1.4.2 三维设计给人们带来的影响
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.5 三维设计的发展趋势	1.5.1 虚拟现实技术
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.5 三维设计的发展趋势	1.5.2 增强现实技术
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 认识三维设计及其技术->项目范例 三维设计在教育领域现状与发展的调查->1.5 三维设计的发展趋势	1.5.3 裸眼3D技术
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.1 三维作品的设计和	2.1.1 三维作品的设计过程
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.1 三维作品的设计和	2.1.2 三维作品的项目实施计划
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.1 三维作品的设计和	2.1.3 三维作品的评价方法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.2 三维作品的创意与	2.2.1 三维作品功能的创意

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.2 三维作品的创意与	2.2.2 三维作品造型的创意
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.2 三维作品的创意与	2.2.3 三维作品策划案撰写
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.2 三维作品的创意与	2.2.4 三维作品项目实施计划细化
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.3 三维作品稿本编写和动画脚本设计	2.3.1 文字稿本的编写
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第二章 三维作品的设计与创意策划->项目范例 切割机器人三维作品的设计与创意策划->2.3 三维作品稿本编写和动画脚本设计	2.3.2 分镜头脚本设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.1 三维模型设计活动	3.1.1 三维模型制作的实施
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.1 三维模型设计活动	3.1.2 基本三维物体的创建
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.1 三维模型设计活动	3.1.3 三维物体的基本操作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.1 三维模型设计活动	3.1.4 三维模型的浏览

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.2 三维模型的工作原理与工具	3.2.1 三维模型构成的原理
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.2 三维模型的工作原理与工具	3.2.2 点、边、面的操作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.2 三维模型的工作原理与工具	3.2.3 三维建模工具
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.3 三维模型的设计方法	3.3.1 基本几何体建模法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.3 三维模型的设计方法	3.3.2 二维图形建模法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.3 三维模型的设计方法	3.3.3 复合对象建模法
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.3 三维模型的设计方法	子主题 4
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.4 三维模型的制作	3.4.1 主体模型的制作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.4 三维模型的制作	3.4.2 附件模型的制作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 三维模型设计与制作->项目范例 切割机器人的三维模型设计与制作->3.4 三维模型的制作	3.4.3 场景模型的制作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.1 二维模型的材质与纹理应用	4.1.1 添加材质
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.1 二维模型的材质与纹理应用	4.1.2 设置纹理
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.1 二维模型的材质与纹理应用	4.1.3 预览效果
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.2 二维模型的UV展开与纹理制作	4.2.1 缝合边与UV展开
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.2 二维模型的UV展开与纹理制作	4.2.2 UV栅格与纹理绘制
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.2 二维模型的UV展开与纹理制作	4.2.3 在三维作品中应用UV
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.3 二维模型的渲染输出	4.3.1 渲染方式

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.3 二维模型的渲染输出	4.3.2 灯光与摄像机设置
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第四章 三维模型的材质纹理制作与渲染输出->项目范例 切割机器人三维模型的材质纹理制作与渲染输出->4.3 二维模型的渲染输出	4.3.3 三维模型渲染输出
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.1 三维动画基本知识	5.1.1 三维动画原理
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.1 三维动画基本知识	5.1.2 关键帧动画
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.1 三维动画基本知识	5.1.3 路径动画
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.1 三维动画基本知识	5.1.4 部件的层级关系
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.2 基本动画制作	5.2.1 位移动画制作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.2 基本动画制作	5.2.2 旋转动画制作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.2 基本动画制作	5.2.3 缩放动画制作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.3 骨骼动画设计与制作	5.3.1 创建骨骼
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.3 骨骼动画设计与制作	5.3.2 骨骼绑定
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.3 骨骼动画设计与制作	5.3.3 蒙皮
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第五章 三维动画设计与制作->项目范例 切割机器人三维动画设计与制作->5.3 骨骼动画设计与制作	5.3.4 骨骼与路径动画综合运用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第六章 三维作品的发布与评价->项目范例 切割机器人三维作品的发布与评价->6.1 三维作品的发布	6.1.1 网络发布及展示
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第六章 三维作品的发布与评价->项目范例 切割机器人三维作品的发布与评价->6.1 三维作品的发布	6.1.2 二维打印发布
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第六章 三维作品的发布与评价->项目范例 切割机器人三维作品的发布与评价->6.1 三维作品的发布	6.1.3 三维打印发布
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第六章 三维作品的发布与评价->项目范例 切割机器人三维作品的发布与评价->6.2 三维作品的评价	6.2.1 三维图形作品评价
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第六章 三维作品的发布与评价->项目范例 切割机器人三维作品的发布与评价->6.2 三维作品的评价	6.2.2 三维动画作品评价
高中	信息技术	粤教版	选择性必修5 三维设计与创意	第六章 三维作品的发布与评价->项目范例 切割机器人三维作品的发布与评价->6.2 三维作品的评价	6.2.3 三维打印作品评价

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.1 开源硬件的特征及发展历程	1.1.1 开源硬件
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.1 开源硬件的特征及发展历程	1.1.2 开源硬件的特征
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.1 开源硬件的特征及发展历程	1.1.3 开源硬件的发展历程
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.2 利用开源硬件进行创新	1.2.1 开源硬件的设计和开发创新
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.2 利用开源硬件进行创新	1.2.2 开源硬件的应用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.2 利用开源硬件进行创新	1.2.3 开源硬件对信息技术创新的意义
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.3 开源硬件系统的组成及开发环境	1.3.1 开源硬件项目
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.3 开源硬件系统的组成及开发环境	1.3.2 开源硬件系统的一般组成
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.3 开源硬件系统的组成及开发环境	1.3.3 开源硬件项目的开发平台

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.1 开源硬件项目开发的基本流程	2.1.1 创意
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.1 开源硬件项目开发的基本流程	2.1.2 设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.1 开源硬件项目开发的基本流程	2.1.3 制作
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.1 开源硬件项目开发的基本流程	2.1.4 测试
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.1 开源硬件项目开发的基本流程	2.1.5 运行
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.2 开源硬件项目开发的创意策划	2.2.1 项目选题的策划
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.2 开源硬件项目开发的创意策划	2.2.2 项目构思的创意策划

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.3 开源硬件项目开发的方案设计	2.3.1 项目功能需求分析
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.3 开源硬件项目开发的方案设计	2.3.2 项目功能组件设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.3 开源硬件项目开发的方案设计	2.3.3 项目元器件选型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.3 开源硬件项目开发的方案设计	2.3.4 项目设计图样绘制
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件项目的开发流程与方案设计->项目范例 基于开源硬件的感应灯开发规划->2.3 开源硬件项目开发的方案设计	2.3.5 项目技术方案制订
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.1 项目作品的硬件搭建	3.1.1 硬件搭建的器材
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.1 项目作品的硬件搭建	3.1.2 硬件搭建的步骤
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.1 项目作品的硬件搭建	3.1.3 硬件搭建的安全防护

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.2 项目作品的程序设计	3.2.1 用图形化编程工具编程
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.2 项目作品的程序设计	3.2.2 用文本代码编程工具编程
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.3 项目作品的功能测试与运行	3.3.1 项目作品的功能测试
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.3 项目作品的功能测试与运行	3.3.2 项目作品的系统调试
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.3 项目作品的功能测试与运行	3.3.3 项目作品的运行
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.1 开发板的I/O信号控制	4.1.1 开发板的I/O信号类型
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.1 开发板的I/O信号控制	4.1.2 开发板的数字和模拟引脚
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.1 开发板的I/O信号控制	4.1.3 开发板信号处理的程序函数
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.1 开发板的I/O信号控制	4.1.4 开发板串口使用
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.2 开源硬件项目的输入组件	4.2.1 传感器

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.2 开源硬件项目的输入组件	4.2.2 环境检测类传感器常见模块
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.2 开源硬件项目的输入组件	4.2.3 物理测量类传感器常见模块
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.3 开源硬件项目的输出组件	4.3.1 执行器组件常见模块
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.3 开源硬件项目的输出组件	4.3.2 显示组件常见模块
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.4 综合应用项目开发	4.4.1 教室空气质量监测仪项目的创意策划
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.4 综合应用项目开发	4.4.2 教室空气质量监测仪项目的技术方案设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.4 综合应用项目开发	4.4.3 教室空气质量监测仪项目的程序设计
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第四章 项目范例->项目范例 基于开源硬件的教室空气质量监测仪开发->4.4 综合应用项目开发	4.4.4 教室空气质量监测仪项目的调试和运行
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第五章 知识分享与知识产权->项目范例 教室空气质量监测仪的开源许可证与知识分享->5.1 知识分享与开源精	5.1.1 知识分享背景下的开源精神
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第五章 知识分享与知识产权->项目范例 教室空气质量监测仪的开源许可证与知识分享->5.1 知识分享与开源精	5.1.2 互联网常用知识分享平台

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第五章 知识分享与知识产权->项目范例 教室空气质量监测仪的开源许可证与知识分享->5.2 开放源代码与知识	5.2.1 知识产权及其历史
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第五章 知识分享与知识产权->项目范例 教室空气质量监测仪的开源许可证与知识分享->5.2 开放源代码与知识	5.2.2 常见的开源许可证
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第一节 技术及其性质	一、技术的含义
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第一节 技术及其性质	二、技术的性质
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第一节 技术及其性质	三、技术与科学的关系
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第二节 技术的价值	一、技术与人
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第二节 技术的价值	二、技术与社会
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第二节 技术的价值	三、技术与自然
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第三节 知识产权及其保护	一、什么是知识产权
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界->第三节 知识产权及其保护	二、专利及其作用
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第一节 初识设计	一、什么是设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第一节 初识设计	二、设计与技术的关系
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第二节 设计的原则	一、科学性原则
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第二节 设计的原则	二、功能性原则

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第二节 设计的原则	三、美观性原则
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第二节 设计的原则	四、经济性原则
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第二节 设计的原则	五、人性化原则
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第二节 设计的原则	六、可持续发展原则
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第三节 设计的一般过程	二、创意构思
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第三节 设计的一般过程	三、制订设计方案
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第三节 设计的一般过程	四、模型和原型制作
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第三节 设计的一般过程	五、测试、评价和优化
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第二章 开启设计之旅->第三节 设计的一般过程	六、编写技术作品说明书
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第一节 发现问题与确定课题	一、发现问题
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第一节 发现问题与确定课题	二、确定设计课题
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第二节 设计要求和定位	一、明确问题
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第二节 设计要求和定位	二、分析和研究
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第二节 设计要求和定位	三、限制条件
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第二节 设计要求和定位	四、设计定位

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第三节 制订设计工作计划	一、设计的分工与合作
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第三节 制订设计工作计划	二、时间进度表
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->第三节 制订设计工作计划	三、任务列表
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第一节 产品概念设计	一、功能设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第一节 产品概念设计	二、选择技术原理
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第一节 产品概念设计	三、结构与机构设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第二节 怎样实现创新设计	一、创新思维的特征
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第二节 怎样实现创新设计	二、创新设计的类型
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第三节 收集创意的的方法	一、联想法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第三节 收集创意的的方法	二、头脑风暴法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第三节 收集创意的的方法	三、思维导图法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第四节 创意的表达	一、绘制设计草图
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第四节 创意的表达	二、绘制设计效果图
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第四节 创意的表达	三、设计效果图的识读
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第一节 产品初步设计	一、人机界面设计

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第一节 产品初步设计	二、产品功能结构设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第一节 产品初步设计	三、产品内部布局设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第二节 产品深化设计	一、产品造型设计过程
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第二节 产品深化设计	二、造型设计方法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第二节 产品深化设计	三、外观件的CMF设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第三节 材料与制造工艺	一、材料的分类
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第三节 材料与制造工艺	二、材料的性能
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第三节 材料与制造工艺	三、常用材料及其加工工艺
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第三节 材料与制造工艺	四、设计时如何选择材料
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第三节 材料与制造工艺	五、产品的装配
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第四节 设计的工程表达	一、工程制图
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第四节 设计的工程表达	二、简单电路图的识读
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第五章 制订设计方案->第四节 设计的工程表达	三、计算机辅助设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第一节 认识模型或原型	一、什么是模型和原型
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第一节 认识模型或原型	二、模型制作流程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第一节 认识模型或原型	三、常用模型材料及其制作工艺
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第二节 常用模型制作工具	一、量具和常用手动工具
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第二节 常用模型制作工具	二、电动工具
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第二节 常用模型制作工具	三、数字化加工设备
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第三节 模型的制作	一、踩踏式垃圾桶模型的制作
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第六章 制作模型和原型->第三节 模型的制作	二、创意拼插垃圾桶模型(原型)的制作
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第七章 设计的评价与交流->第一节 技术试验	二、技术试验的特点与类型
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第七章 设计的评价与交流->第一节 技术试验	三、简单的技术试验
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第七章 设计的评价与交流->第一节 技术试验	四、技术试验报告
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第七章 设计的评价与交流->第二节 评价、优化设计	二、优化设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第七章 设计的评价与交流->第二节 评价、优化设计	三、产品的交流
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第七章 设计的评价与交流->第三节 产品的使用与维护保养	一、撰写产品使用说明书
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第七章 设计的评价与交流->第三节 产品的使用与维护保养	二、产品的维护和保养常识
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第一节 初识结构	二、结构的含义、功能与分类
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第二节 典型结构分析	一、单杠结构分析

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第二节 典型结构分析	二、棚室屋架结构分析
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第二节 典型结构分析	三、钢箱梁桥结构分析
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第三节 结构的强度与稳定性	一、结构技术试验及其过程评价
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第三节 结构的强度与稳定性	三、影响结构强度的因素
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第三节 结构的强度与稳定性	四、结构稳定性
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第三节 结构的强度与稳定性	五、影响结构稳定性的因素及应用
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第四节 结构设计的制作	一、壁挂式简易衣帽架原型制作
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第四节 结构设计的制作	二、秋千模型结构设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第五节 典型结构欣赏和结构设计评价	一、典型结构欣赏
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第五节 典型结构欣赏和结构设计评价	二、结构设计评价
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计	学习结构及其设计的小结
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第一节 了解流程	一、什么是流程—两个实例展示
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第一节 了解流程	二、流程的含义—两个实例的小结
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第二节 流程分析	一、典型案例分析
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第二节 流程分析	二、识读流程图
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第二节 流程分析	三、学画流程设计框图

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第三节 流程环节与时序的获取	一、实际流程设计的两种情形
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第三节 流程环节与时序的获取	二、研究流程内在的属性与规律
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第四节 流程优化	一、一个简单流程的分析
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第四节 流程优化	二、对洗衣机工作流程问题的思考与优化
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第四节 流程优化	三、流程优化的目的与条件
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第四节 流程优化	四、流程优化的启示与思考
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第五节 流程设计及其评价	一、选题学做流程设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第五节 流程设计及其评价	二、流程设计后的思考
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第五节 流程设计及其评价	三、流程设计评价
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计	学习流程及其设计的小结
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第一节 揭开系统的面纱	一、系统实例
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第一节 揭开系统的面纱	二、系统的含义与分类
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第二节 系统的基本特性分析	一、系统分析案例
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第二节 系统的基本特性分析	二、系统的基本特性
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第二节 系统的基本特性分析	三、系统分析的基本方法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第三节 系统优化	一、什么是系统优化

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第三节 系统优化	二、影响系统优化的因素与最优方法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第四节 简单系统设计的基本方法	一、简单系统设计案例分析
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第四节 简单系统设计的基本方法	二、简单系统设计的基本方法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第四节 简单系统设计的基本方法	三、系统设计的基本原则
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第五节 简单系统的方案设计	一、命题:赛事系统方案设计
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第五节 简单系统的方案设计	二、设计及其评价
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计	学习系统及其设计的小结
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第一节 什么是控制	二、控制及其应用
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第二节 控制系统的基本组成和工作过程	二、控制系统的基本组成和工作过程
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第三节 控制系统框图	一、控制系统框图的绘制方法
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第三节 控制系统框图	二、控制系统框图中的通道与环节
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第四节 控制系统的干扰	一、典型控制系统案例分析
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第四节 控制系统的干扰	二、干扰因素
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第五节 控制系统方案的初步设计	一、如何形成初步的控制系统设计方案
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第五节 控制系统方案的初步设计	二、控制系统方案初步设计方法的讨论
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第六节 控制系统的实现	一、在控制系统制作中显身手

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第六节 控制系统的实现	二、学会控制系统(装置)调试
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第六节 控制系统的实现	三、评价与改进
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计	学习控制及其设计的小结
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	多技术交叉综合应用实践	简易观赏鱼鱼缸系统设计与实现 (1)
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	多技术交叉综合应用实践	简易观赏鱼鱼缸系统设计与实现 (2)
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	多技术交叉综合应用实践	简易观赏鱼鱼缸系统设计与实现 (3)
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制系统概述->第一节 电子控制技术及其应用	一、电子控制技术及其发展历程
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制系统概述->第一节 电子控制技术及其应用	二、电子控制技术及其应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制系统概述->第二节 电子控制系统的结构与组成	一、开环电子控制系统的结构与组成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制系统概述->第二节 电子控制系统的结构与组成	二、闭环电子控制系统的结构与组成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子控制系统中的模拟电子技术->第一节 模拟电路基础	一、什么是模拟信号
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子控制系统中的模拟电子技术->第一节 模拟电路基础	二、常用的电子元器件
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子控制系统中的模拟电子技术->第一节 模拟电路基础	三、电子装接技术基础
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子控制系统中的模拟电子技术->第二节 电子控制系统中的放大电路	一、基本放大电路
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子控制系统中的模拟电子技术->第二节 电子控制系统中的放大电路	二、基本共发射极放大电路的特性曲线
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统中的数字电子技术->第一节 数字电路基础	一、什么是数字信号
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统中的数字电子技术->第一节 数字电路基础	二、基本逻辑门电路

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统中的数字电子技术->第一节 数字电路基础	三、组合逻辑电路
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统中的数字电子技术->第二节 电子控制系统中的数字集成电路	一、什么是集成电路
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统中的数字电子技术->第二节 电子控制系统中的数字集成电路	二、常用数字集成电路的类型及其封装形式
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统中的数字电子技术->第二节 电子控制系统中的数字集成电路	三、数字集成电路的简单应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统中的传感器与继电器->第一节 认识传感器	一、奇妙的传感器
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统中的传感器与继电器->第一节 认识传感器	二、传感器的作用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统中的传感器与继电器->第一节 认识传感器	三、常见的传感器及其应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统中的传感器与继电器->第二节 电子控制系统中的执行器件——继电器	一、继电器的作用和种类
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统中的传感器与继电器->第二节 电子控制系统中的执行器件——继电器	二、电磁继电器和无触点继电器
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 电子控制系统中的传感器与继电器->第二节 电子控制系统中的执行器件——继电器	三、继电器的选择与使用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统的设计与制作	第一节 开环电子控制系统的设计与制作
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统的设计与制作	第二节 闭环电子控制系统的设计与制作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人世界->第一节 机器人的发展历程	一、古人的梦想与早期机器人
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人世界->第一节 机器人的发展历程	二、机器人的由来与机器人三定律
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人世界->第一节 机器人的发展历程	三、丰富多彩的机器人世界
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人世界->第二节 机器人的主要技术构成	一、机器人的机械系统
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人世界->第二节 机器人的主要技术构成	二、机器人的控制系统
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人世界->第二节 机器人的主要技术构成	二、机器人的控制系统
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 走进机器人世界->第二节 机器人的主要技术构成	四、机器人的设计与制作过程
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第一节 平面连杆传动机构及其分析	一、常见的平面连杆传动机构
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第一节 平面连杆传动机构及其分析	二、平面连杆传动机构的应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第一节 平面连杆传动机构及其分析	三、平面连杆传动机构的分析
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第二节 平面连杆传动机构的制作	一、制作平面连杆传动雨刮器
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第二节 平面连杆传动机构的制作	二、绘制平面连杆传动雨刮器的机构简图
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第三节 齿轮传动机构及其分析	一、常见的齿轮传动机构
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第三节 齿轮传动机构及其分析	二、齿轮传动机构的应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第三节 齿轮传动机构及其分析	三、齿轮传动机构的传动比计算

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第四节 齿轮传动机构的制作	一、齿轮传动机械爪组件
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第四节 齿轮传动机构的制作	二、制作齿轮传动机械爪的步骤
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第四节 齿轮传动机构的制作	三、调试齿轮传动机械爪
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第五节 提升装置的设计与制作	一、任务分析
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第五节 提升装置的设计与制作	二、方案设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第五节 提升装置的设计与制作	三、提升装置的制作
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的机械系统->第五节 提升装置的设计与制作	四、调试提升装置
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第一节 机器人的控制器	一、单片机
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第一节 机器人的控制器	二、机器人控制电路
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第一节 机器人的控制器	三、机器人控制器的外围电路
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第二节 机器人的控制程序	一、编程语言
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第二节 机器人的控制程序	二、配置图形化编程环境
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第二节 机器人的控制程序	三、常用的功能图块和函数
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第三节 机器人编程实践	一、机器人的DIO接口模块应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制系统->第三节 机器人编程实践	二、机器人的前进、后退

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第一节 常用的机器人传感器	一、触碰类传感器
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第一节 常用的机器人传感器	二、光感类传感器
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第一节 常用的机器人传感器	三、声感类传感器
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第一节 常用的机器人传感器	四、机器人的高级感知
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第二节 传感器在机器人中的典型应用	一、开关功能
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第二节 传感器在机器人中的典型应用	二、沿轨迹行走的功能
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第二节 传感器在机器人中的典型应用	三、行走中避障的功能
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第二节 传感器在机器人中的典型应用	四、状态反馈功能
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第三节 传感器的调试与监测	一、搭建传感器电路
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第三节 传感器的调试与监测	二、通过串口监测传感器信息
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第四节 机器人传感器的功能实现	一、机器人的障碍物探测
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人的感知系统->第四节 机器人传感器的功能实现	二、机器人的加速、减速
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制策略->第一节 顺序结构编程	一、顺序结构的概念
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制策略->第一节 顺序结构编程	二、机器人运动——顺序结构实现
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制策略->第二节 分支结构编程	一、分支结构的概念

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制策略->第二节 分支结构编程	二、机器人避障——分支结构实现
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制策略->第三节 循环结构编程	一、循环结构的概念
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制策略->第三节 循环结构编程	二、机械爪抓取——循环结构实现
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第六章 机器人综合设计实践->第一节 机器人轨迹导航任务	一、机器人轨迹导航任务（1）
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第六章 机器人综合设计实践->第一节 机器人轨迹导航任务	二、机器人轨迹导航任务（2）
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第六章 机器人综合设计实践->第二节 机器人搬运任务	一、任务分析
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第六章 机器人综合设计实践->第二节 机器人搬运任务	二、方案设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第六章 机器人综合设计实践->第二节 机器人搬运任务	三、机器人的控制策略
高中	通用技术	地质社版	选择性必修2 机器人设计与制作	第六章 机器人综合设计实践->第二节 机器人搬运任务	四、机器人的编程与测试
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第一节 初识工程	一、工程的内涵
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第一节 初识工程	二、工程的演进
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第一节 初识工程	三、工程的特性
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第一节 初识工程	四、感受工程的魅力
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第二节 工程设计	一、工程设计的含义
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第二节 工程设计	二、工程设计要素

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第二节 工程设计	三、工程设计团队
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第三节 工程设计的一般过程	一、概念设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第三节 工程设计的一般过程	二、实体设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 走进工程设计->第三节 工程设计的一般过程	三、详细设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 概念设计->第一节 初始概念设计	一、需求识别与问题定义
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 概念设计->第一节 初始概念设计	二、信息收集
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 概念设计->第一节 初始概念设计	三、概念生成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 概念设计->第二节 概念评价与决策	一、决策矩阵
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 概念设计->第二节 概念评价与决策	二、决策模型
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 概念设计->第二节 概念评价与决策	三、决策树
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 实体设计与详细设计->第一节 实体设计	一、实体设计的基本过程
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 实体设计与详细设计->第一节 实体设计	二、实体原型实现
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 实体设计与详细设计->第二节 详细设计	一、详细设计的活动和决策
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 实体设计与详细设计->第二节 详细设计	二、设计与制造信息交流
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程设计建模与局部仿真->第一节 初识工程建模	一、建模的含义和意义

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程设计建模与局部仿真->第一节 初识工程建模	二、建模的类型
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程设计建模与局部仿真->第二节 计算机建模与详细设计	一、计算机建模任务
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程设计建模与局部仿真->第二节 计算机建模与详细设计	二、识读和绘制简单的工程样图
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程设计建模与局部仿真->第三节 局部仿真与测试	一、计算机仿真技术与仿真工具
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程设计建模与局部仿真->第三节 局部仿真与测试	二、工程测试与详细设计说明书编制
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第五章 工程管理->第一节 成本管理	一、成本管理的过程
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第五章 工程管理->第一节 成本管理	二、运用WBS法估算成本
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第五章 工程管理->第二节 时间管理	一、工程进度计划
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第五章 工程管理->第二节 时间管理	二、甘特图
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第五章 工程管理->第二节 时间管理	三、关键路径法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第五章 工程管理->第三节 质量管理	一、全面质量管理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修3 工程设计基础	第五章 工程管理->第三节 质量管理	二、质量管理的方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政——家庭生活的艺术->第一节 家政概述	一、家政知识——理家之方
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政——家庭生活的艺术->第一节 家政概述	二、家庭角色——责任与义务的承担
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政——家庭生活的艺术->第一节 家政概述	三、家庭生活方式——家庭的风格

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政——家庭生活的艺术->第一节 家政概述	四、传统家训——治家之道
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政——家庭生活的艺术->第一节 家政概述	五、国际视野——家政理念借鉴
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政——家庭生活的艺术->第二节 家风建设	一、家风的形成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政——家庭生活的艺术->第二节 家风建设	二、家风的影响
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第一节 家庭理财有学问	一、家庭为什么要理财
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第一节 家庭理财有学问	二、什么是家庭理财
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第一节 家庭理财有学问	三、家庭理财的主要内容
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第二节 家庭理财有方法	一、学会记录家庭日常收支账
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第二节 家庭理财有方法	二、学会运用家庭理财方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第三节 家庭消费要合理	一、家庭消费结构
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第三节 家庭消费要合理	二、不健康的消费心理和行为
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 理财——家庭生活的关键->第三节 家庭消费要合理	三、改善消费方式
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 营养与保健——家庭生活健康的保证->第一节 家庭营养与膳食	一、膳食与膳食结构
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 营养与保健——家庭生活健康的保证->第一节 家庭营养与膳食	二、中国居民膳食指南
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 营养与保健——家庭生活健康的保证->第一节 家庭营养与膳食	三、中国居民平衡膳食宝塔

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 营养与保健——家庭生活健康的保证->第二节 家庭护理与保健	一、生命体征的观测
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 营养与保健——家庭生活健康的保证->第二节 家庭护理与保健	二、常见疾病的家庭护理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 营养与保健——家庭生活健康的保证->第二节 家庭护理与保健	三、急性病症的家庭应急处理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第一节 共同管好我们的家	一、什么是家庭管理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第一节 共同管好我们的家	二、家庭资源的合理支配
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第一节 共同管好我们的家	三、家庭人际关系管理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第二节 家庭居室布置与美化	一、布置与美化的方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第二节 家庭居室布置与美化	二、家庭环境污染防治
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第二节 家庭居室布置与美化	三、智能家居装饰设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第三节 家庭安全与防护	一、家庭火灾隐患与防护
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第三节 家庭安全与防护	二、家庭用电事故隐患与防护
高中	通用技术	地质社版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 管理——家庭有效运行的方法->第三节 家庭安全与防护	三、家庭其他常见事故隐患与防护
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 绚烂多彩的服装文化->第一节 认识服装	一、服装的基本要素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 绚烂多彩的服装文化->第一节 认识服装	二、服装的分类
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 绚烂多彩的服装文化->第一节 认识服装	三、服装的基本性质

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 绚烂多彩的服装文化->第二节 服装与文化	一、服装与社会文化
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 绚烂多彩的服装文化->第二节 服装与文化	二、服装与科技、经济
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 绚烂多彩的服装文化->第二节 服装与文化	三、服装与民族文化
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 绚烂多彩的服装文化	第三节 中国服装与社会发展
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计	第一节 着装设计的原则
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计->第二节 服装色彩的搭配方法	一、明度对比搭配
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计->第二节 服装色彩的搭配方法	二、色相对比搭配
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计->第二节 服装色彩的搭配方法	三、服装色彩的象征意义
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计->第三节 人体及其服装搭配	一、人体测量
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计->第三节 人体及其服装搭配	二、成衣号型标准
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计->第三节 人体及其服装搭配	三、服装与体型搭配
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 魅力无穷的着装设计->第三节 人体及其服装搭配	四、服装外廓型与人体体型
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第一节 服装设计的表现方法	一、服装款式图画法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第一节 服装设计的表现方法	二、服装效果图画法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第二节 计算机辅助服装效果图画法	一、绘图准备

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第二节 计算机辅助服装效果图画法	二、绘制单款效果图
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第三节 服装设计方法	一、服装造型设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第三节 服装设计方法	二、服装设计的方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第四节 服装主题性设计	一、服装设计的程序
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 创意无限的服装设计->第四节 服装主题性设计	二、服装设计的准备
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第一节 服装材料的种类	一、按纺织纤维分类
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第一节 服装材料的种类	二、按织造方式分类
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第一节 服装材料的种类	三、服装辅料
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第二节 常用服装面料的鉴别方法	一、手感目测法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第二节 常用服装面料的鉴别方法	二、燃烧法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第三节 服装面料图案	一、图案的类型
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第三节 服装面料图案	二、服装图案设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第四节 服装材料的发展与选择	一、服装材料的发展
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 日新月异的服装材料->第四节 服装材料的发展与选择	二、服装材料的选择
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第一节 服装制图基础	一、服装制图术语

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第一节 服装制图基础	二、服装制图的基本工具
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第二节 裙子的裁剪与制作	一、裙子的造型原理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第二节 裙子的裁剪与制作	二、半圆裙的裁剪
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第三节 背心的裁剪与制作	一、背心的基本造型制图方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第三节 背心的裁剪与制作	二、背心的造型变化
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第三节 背心的裁剪与制作	三、背心的裁剪
高中	通用技术	地质社版	选择性必修5 服装及其设计	第五章 技术精湛的服装工艺->第三节 背心的裁剪与制作	四、背心的制作工艺
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 走进智能家居世界->第一节 感受智能家居系统	一、什么是智能家居
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 走进智能家居世界->第一节 感受智能家居系统	二、智能家居系统的组成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 走进智能家居世界->第一节 感受智能家居系统	三、智能家居的发展
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 走进智能家居世界->第二节 智能家居对人的需求的满足	一、智能家居的技术实现
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 走进智能家居世界->第二节 智能家居对人的需求的满足	二、智能家居中的人机交互模式
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 走进智能家居世界->第二节 智能家居对人的需求的满足	三、家庭生活中的场景化模式化
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 走进智能家居世界->第二节 智能家居对人的需求的满足	四、智能家居满足新的需求
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 智能家居与物联网	一、什么是物联网

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 智能家居与物联网	二、智能家居物联网结构
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 智能家居与物联网	三、物联网的关键技术
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 智能家居与物联网	四、无线组网技术
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 智能家居与物联网	五、有线组网技术
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第二节 智能家居的感知技术	一、常见自动识别技术
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第二节 智能家居的感知技术	二、传感器技术在智能家居中的应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第一节 智能鱼缸的硬件配置和程序设计	一、Arduino单片机
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第一节 智能鱼缸的硬件配置和程序设计	二、基于单片机的智能鱼缸产品原型的设计与实现
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第二节 家庭智能门禁系统的设计与实现	一、家庭智能门禁系统需求分析
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第二节 家庭智能门禁系统的设计与实现	二、NFC门禁系统的设计与搭建
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第一节 需求分析及问题界定	一、了解用户需求
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第一节 需求分析及问题界定	二、把用户需求转变为工程设计问题
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第二节 方案设计与实施	一、整体方案设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第二节 方案设计与实施	二、方案的评价与决策
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第二节 方案设计与实施	三、分系统的构建

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第三节 技术测试与验收评价	一、技术测试
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第三节 技术测试与验收评价	二、系统优化
高中	通用技术	地质社版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第三节 技术测试与验收评价	三、评估与验收
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第一节 初识材料	一、材料及其分类
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第一节 初识材料	二、节能环保材料及其应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第二节 材料的特性与加工	一、材料的物理、化学特性及其对加工的影响
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第二节 材料的特性与加工	二、材料的感观特性
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第二节 材料的特性与加工	三、材料的功能特性
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第二节 材料的特性与加工	四、常用材料的加工方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第三节 材料的利用及影响	一、材料的规划与选用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料及其加工->第三节 材料的利用及影响	二、材料对社会及环境的影响
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第一节 认识能源	一、能源及其存在方式
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第一节 认识能源	二、能源的消耗
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第一节 认识能源	三、能量的转换
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第二节 绿色能源及能源发展趋势	一、新型绿色能源

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第二节 绿色能源及能源发展趋势	二、能源的发展趋势
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第一节 信息的使用与影响	一、信息技术在信息传递与产品中的应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第一节 信息的使用与影响	二、信息技术对职业的影响
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第一节 信息的使用与影响	三、信息技术对传统行业的影响
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第二节 信息产品的创作	一、信息产品的创作
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第二节 信息产品的创作	二、信息产品的评价与改进
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用及其维护->第一节 产品的生命周期与使用寿命	一、产品的生命周期
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用及其维护->第一节 产品的生命周期与使用寿命	二、产品的使用寿命
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用及其维护->第二节 产品的使用与维护	一、产品的使用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用及其维护->第二节 产品的使用与维护	二、产品的诊断与维修
高中	通用技术	地质社版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用及其维护->第二节 产品的使用与维护	三、产品的日常保养
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第一节 技术进步与职业发展	一、职业与职业结构
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第一节 技术进步与职业发展	二、技术进步对职业发展的影响
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第二节 职业变迁与职业人才	一、职业的历史变迁
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第二节 职业变迁与职业人才	二、新时代需要的职业人才

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第三节 职业与产业	一、产业的基本概念
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第三节 职业与产业	二、产业与职业
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第三节 职业与产业	三、职业技术标准
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第一节 职业素养	一、职业素养内涵
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第一节 职业素养	二、技术发展与职业素养
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第二节 职业核心技能	一、职业核心技能概述
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第二节 职业核心技能	二、核心技能与职业相匹配
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第二节 职业核心技能	三、职业核心技能的提升
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第三节 从业人员的职业精神和人文素养	一、从业人员的职业精神
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第三节 从业人员的职业精神和人文素养	二、从业人员的人文素养
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第一节 认识自我与自我评估	一、职业认知
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第一节 认识自我与自我评估	二、认识自我
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第一节 认识自我与自我评估	三、自我评估的方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第一节 认识自我与自我评估	四、职业匹配度自我分析
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第二节 认识专业与正确择业	一、职业发展趋势

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第二节 认识专业与正确择业	二、高校专业设置与相关专业的技术内涵
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第二节 认识专业与正确择业	三、树立正确的职业观、择业观
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第三节 职业决策与职业规划	一、选择专业策略与职业选择原则
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第三节 职业决策与职业规划	二、选择专业与职业的方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第三节 职业决策与职业规划	三、专业与职业选择的程序与步骤
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第一节 技术与创新创业	一、创新创业的必要性和紧迫性
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第一节 技术与创新创业	二、技术在创新创业中的重要作用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第二节 创新创业的能力与意识	一、创业的基本知识
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第二节 创新创业的能力与意识	二、创业者的素质与能力
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第二节 创新创业的能力与意识	三、创新创业意识的培养
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第三节 创业与创业计划书	一、创业精神
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第三节 创业与创业计划书	二、创业前的准备
高中	通用技术	地质社版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第三节 创业与创业计划书	三、创业计划书的编写
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第一节 人类的创新与创造	一、人类创新与创造的历程
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第一节 人类的创新与创造	二、人类的发明创造促进了技术的发展

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第一节 人类的创新与创造	三、中国古代的四大发明
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第二节 技术的创造性	一、技术的创造性特征
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第二节 技术的创造性	二、创新是技术发展的核心
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第二节 技术的创造性	三、技术的发展需要发明和革新
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创造力的要素构成	一、知识要素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创造力的要素构成	二、思维要素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创造力的要素构成	三、智力要素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创造力的要素构成	四、非智力要素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创造力的要素构成	五、人格要素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创造力的要素构成	六、环境要素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第四节 创造力的开发	一、创新意识
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第四节 创造力的开发	二、创新精神
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第四节 创造力的开发	三、创新方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第一节 创造性思维	一、思维的力量
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第一节 创造性思维	二、创造性思维的含义

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第一节 创造性思维	三、创造性思维的特性
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	一、抽象思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	二、形象思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	三、直觉思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	四、灵感思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	五、发散思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	六、收敛思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	七、分合思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	八、逆向思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创造性思维的基本形式	九、联想思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第三节 批判性思维及技术成果分析	一、批判性思维
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第三节 批判性思维及技术成果分析	二、技术成果分析
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第四节 创造技法及其特点	一、智力激励法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第四节 创造技法及其特点	二、设问法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第四节 创造技法及其特点	三、联想组合法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第四节 创 造技法及其特点	四、类比法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第四节 创 造技法及其特点	五、列举法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第四节 创 造技法及其特点	六、形态分析法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第四节 创 造技法及其特点	七、系统提问法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第五节 创 新与技术设计	一、列举法分析不同种类水上车船项目
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第五节 创 新与技术设计	二、创造技法应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第五节 创 新与技术设计	三、技术设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第一节 创新工具及使用安全	一、创新工具
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第一节 创新工具及使用安全	二、创新工具的安全使用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第二节 常见创新工具及其应用	一、激光切割机
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第二节 常见创新工具及其应用	二、三维打印机
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第二节 常见创新工具及其应用	三、数控机床
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 创客及创客文化对社会生活的影响	一、创客
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 创客及创客文化对社会生活的影响	二、创客文化与创客精神
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 创客及创客文化对社会生活的影响	三、创新文化对社会进步的影响

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 创客及创客文化对社会生活的影响	四、创客空间与众创空间
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 创造成果的评价和保护->第一 节 创造成果的设计与实现	一、创造成果的设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 创造成果的评价和保护->第一 节 创造成果的设计与实现	二、创造成果的实现
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 创造成果的评价和保护->第二 节 创造成果的评价	一、创造成果的评价标准
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 创造成果的评价和保护->第二 节 创造成果的评价	二、创造成果的测试、评估和优化
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 创造成果的评价和保护->第三 节 创造成果的保护	一、创造成果的保护意识
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 创造成果的评价和保护->第三 节 创造成果的保护	二、创造成果的保护途径
高中	通用技术	地质社版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 创造成果的评价和保护->第三 节 创造成果的保护	三、专利的申请及审批
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第一 节 什么是STS、STEM、STEM+	一、STS、STEM、STEM+理念的发展历程
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第一 节 什么是STS、STEM、STEM+	二、学习领域融合对知识创新的意义
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第二 节 科技人文融合创新的结构分析	一、科技人文融合创新的结构
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第二 节 科技人文融合创新的结构分析	二、科技人文融合创新组成要素的区别和联系
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第二 节 科技人文融合创新的结构分析	三、科技人文融合创新项目中各因素的制约关系和通 约特性
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动-> 第一节 科技人文融合创新项目活动基	一、科技人文融合创新项目活动的基础条件
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动-> 第一节 科技人文融合创新项目活动基	二、科技人文融合创新项目活动的技术要素

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动->第一节 科技人文融合创新项目活动基	三、常见工程问题分析方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动->第二节 科技人文融合创新项目活动讨	一、明确问题
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动->第二节 科技人文融合创新项目活动讨	二、收集信息
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动->第二节 科技人文融合创新项目活动讨	三、制订方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动->第二节 科技人文融合创新项目活动讨	四、制作与测试模型
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动->第二节 科技人文融合创新项目活动讨	五、完善方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新项目活动->第二节 科技人文融合创新项目活动讨	六、评估方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第一节 认识桥梁	一、桥梁的含义及其分类
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第一节 认识桥梁	二、桥梁的基本组成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第一节 认识桥梁	三、桥梁的基本形式及其力学原理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第一节 认识桥梁	四、桥梁材料
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第一节 认识桥梁	五、桥梁与文化
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第二节 桥梁的设计与建造	一、桥梁需求来源
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第二节 桥梁的设计与建造	二、桥梁的设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第二节 桥梁的设计与建造	三、桥梁建造过程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第三节 双塔斜拉桥模型设计与制作实践	一、明确问题
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第三节 双塔斜拉桥模型设计与制作实践	二、收集信息
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第三节 双塔斜拉桥模型设计与制作实践	三、制订方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第三节 双塔斜拉桥模型设计与制作实践	四、模型制作与测试
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第三节 双塔斜拉桥模型设计与制作实践	五、完善方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第三章 桥梁设计与实践->第三节 双塔斜拉桥模型设计与制作实践	六、评估方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第一节 认识交通工具	一、交通工具的常见类型
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第一节 认识交通工具	二、交通工具系统的构成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第一节 认识交通工具	三、交通工具与能源
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第二节 常见交通工具的设计与制造	一、汽车的设计研发
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第二节 常见交通工具的设计与制造	二、汽车的生产制造
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第三节 太阳能小车设计与制作实践	一、明确问题
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第三节 太阳能小车设计与制作实践	二、收集信息
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第三节 太阳能小车设计与制作实践	三、制订设计方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第三节 太阳能小车设计与制作实践	四、模型制作与测试

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第三节 太阳能小车设计与制作实践	五、完善方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第四章 交通工具设计与实践->第三节 太阳能小车设计与制作实践	六、评估方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第一节 认识航空器	一、什么是航空器
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第一节 认识航空器	二、航空器的常见类型
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第一节 认识航空器	三、航空器在社会发展中的价值
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第一节 认识航空器	四、飞机飞行的科学原理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第一节 认识航空器	五、常见航空器的系统组成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第二节 常见航空器的设计与制造过程	一、指标拟定和可行性论证
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第二节 常见航空器的设计与制造过程	二、方案设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第二节 常见航空器的设计与制造过程	三、打样设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第二节 常见航空器的设计与制造过程	四、工作设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第三节 飞机模型的设计与制作实践	一、明确问题
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第三节 飞机模型的设计与制作实践	二、收集信息
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第三节 飞机模型的设计与制作实践	三、制订设计方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第三节 飞机模型的设计与制作实践	四、模型制作与测试

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第三节 飞机模型的设计与制作实践	五、完善方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第五章 航空器设计与实践->第三节 飞机模型的设计与制作实践	六、评估方案
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第一节 三维打印技术的发展	一、三维打印概念的形成
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第一节 三维打印技术的发展	二、三维打印技术的发展历程
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第一节 三维打印技术的发展	三、三维打印的应用领域
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第二节 三维打印工艺与材料	一、三维打印工艺原理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第二节 三维打印工艺与材料	二、三维打印材料性质
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第三节 FDM桌面级三维打印机	一、影响三维打印机性能的主要因素
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第三节 FDM桌面级三维打印机	二、FDM 桌面级三维打印机
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第一章 三维打印原理->第三节 FDM桌面级三维打印机	三、FDM 桌面级三维打印机的相关操作
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析->第一节 三维产品的技术要求	一、产品的技术问题概述
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析->第一节 三维产品的技术要求	二、基于 FDM 的产品技术要求
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析->第一节 三维产品的技术要求	三、三维切片软件与设置
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析->第一节 三维产品的技术要求	四、三维打印常见问题的预防
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析->第二节 三维产品技术方案	一、三维打印技术应用方案

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析->第二节 三 维产品技术方案	二、三维打印技术应用案例
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析->第二节 三 维产品技术方案	三、三维打印后处理
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第一节 三维设 计方法	一、三维设计的发展
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第一节 三维设 计方法	二、几何形体的建模方法
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第二节 三维设 计中的三维建模	一、利用基本体建模
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第二节 三维设 计中的三维建模	二、实体建模
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第二节 三维设 计中的三维建模	三、曲面建模
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第二节 三维设 计中的三维建模	四、转换与组合
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第三节 逆向建 模技术	一、三维激光扫描技术应用
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第三章 三维模型设计->第三节 逆向建 模技术	二、影像逆向建模技术
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第四章 三维图样设计->第一节 产品的 技术图样	一、工程特征的表达
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第四章 三维图样设计->第一节 产品的 技术图样	二、装配设计
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第四章 三维图样设计->第二节 图样技 术应用	一、结合三维视图的图样表达
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第四章 三维图样设计->第二节 图样技 术应用	二、二维和三维剖视图
高中	通用技术	地质社版	选择性必修11 产品 三维设计与制造	第四章 三维图样设计->第二节 图样技 术应用	三、三维装配图

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第一节 走进技术	一、了解技术的起源与发展
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第一节 走进技术	二、感受技术的巨大作用
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第一节 走进技术	三、学习技术的性质
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第二节 认识技术与人、社会、自然的关系	一、技术与人的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第二节 认识技术与人、社会、自然的关系	二、技术与社会的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第二节 认识技术与人、社会、自然的关系	三、技术与自然的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第三节 感受设计与技术的关系	一、发明和改进是技术的源泉
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第三节 感受设计与技术的关系	二、设计需要用到已有的技术
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用->第三节 感受设计与技术的关系	三、设计是技术发展的关键
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其巨大的作用	本章回顾与评价
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第一节 设计的创造性思维和工程思维	一、创造性思维
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第一节 设计的创造性思维和工程思维	二、工程思维
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第二节 技术设计的原则	一、技术设计的一般原则
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第二节 技术设计的原则	二、各原则之间的相互关系
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第三节 技术设计的一般过程和方法	一、技术设计的一般过程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第三节 技术设计的一般过程和方法	二、技术设计的方法
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第四节 设计和交流中的技术语言	一、技术语言的种类及其作用
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第四节 设计和交流中的技术语言	二、三视图
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第四节 设计和交流中的技术语言	三、效果图
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第四节 设计和交流中的技术语言	四、机械制图的识读
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第四节 设计和交流中的技术语言	五、装配图的识读
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础->第四节 设计和交流中的技术语言	六、电路图的识读
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计的基础	本章回顾与评价
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第一节 发现与明确设计问题	一、设计问题的来源
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第一节 发现与明确设计问题	二、收集和整理信息
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第一节 发现与明确设计问题	三、设计问题的明确
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第二节 挑选合适的材料	一、常见的材料
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第二节 挑选合适的材料	二、标准件与元器件
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第三节 技术试验	一、技术试验及其作用
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第三节 技术试验	二、技术试验的种类

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第三节 技术试验	三、技术试验的方法、步骤和试验报告
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第四节 技术设计方案	一、设计的构思
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第四节 技术设计方案	二、设计方案的制订
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第四节 技术设计方案	三、方案的比较、权衡和决策
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案->第四节 技术设计方案	四、方案的改进与拓展
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第三章 制订我的设计方案	本章回顾与评价
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第一节 工艺	一、认识工艺
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第一节 工艺	二、常见工艺与工具使用
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第二节 原型与模型的制作	一、原型与模型
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第二节 原型与模型的制作	二、制作过程
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第三节 测试与优化	一、测试
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第三节 测试与优化	二、改进与优化
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第四节 设计的交流与评价	一、设计的交流
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第四节 设计的交流与评价	二、设计的评价
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第四节 设计的交流与评价	三、产品的说明及保养

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第四节 设计的交流与评价	四、保护创新设计
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计	本章回顾与评价
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第一节 认识结构	一、感知不同的结构
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第一节 认识结构	二、认识结构与力
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第一节 认识结构	三、了解结构的分类
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第二节 探究结构	一、结构的稳定性
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第二节 探究结构	二、结构的强度
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第二节 探究结构	三、结构的连接
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第二节 探究结构	四、结构的强度和稳定性试验
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计	第三节 结构设计
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第四节 典型结构的欣赏	一、建筑结构与历史、文化
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第四节 典型结构的欣赏	二、建筑结构与技术
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计	本章回顾与评价
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第一节 了解流程	一、流程
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第一节 了解流程	二、工作流程和工艺流程
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第二节 流程的组成与描述	一、流程的基本组成

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第二节 流程的组成与描述	二、流程的描述
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第三节 流程的设计	一、流程设计的基本因素和步骤
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第三节 流程的设计	二、流程的设计与实践
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第四节 流程的优化	一、流程优化的目的
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第四节 流程的优化	二、流程优化的步骤和方法
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计	本章回顾与评价
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第一节 认识系统	一、什么是系统
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第一节 认识系统	二、系统的主要特性
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第二节 系统分析	一、系统的思想方法
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第二节 系统分析	二、系统分析的基本方法
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第三节 系统的优化	一、系统优化的意义
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第三节 系统的优化	二、影响系统优化的因素
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第四节 系统的设计	一、系统设计的基本方法
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第四节 系统的设计	二、简单系统的设计
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计	本章回顾与评价

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第一节 了解控制	一、控制
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第一节 了解控制	二、手动控制
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第一节 了解控制	三、自动控制
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第一节 了解控制	四、智能控制
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第一节 了解控制	五、开环控制和闭环控制
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第二节 控制系统的组成和描述	一、控制系统的组成
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第二节 控制系统的组成和描述	二、控制系统的方框图表示
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第三节 简单控制系统的设计	一、控制系统设计概论
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第三节 简单控制系统的设计	二、设计实例
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第四节 控制中的干扰	一、干扰对控制功能的影响
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第四节 控制中的干扰	二、克服干扰的基本方法
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计	综合学习活动
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计	本章回顾与评价
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制系统初探	第一节 电子控制概述
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制系统初探	第二节 电子控制系统的基本组成
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第一章 电子控制系统初探	第三节 电子控制系统的优点

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第一节 电阻器、电容器及电感器	一、电阻器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第一节 电阻器、电容器及电感器	二、电容器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第一节 电阻器、电容器及电感器	三、电感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第二节 晶体二极管和晶体三极管	一、晶体二极管的基本特性及应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第二节 晶体二极管和晶体三极管	二、晶体三极管结构和类型
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第二节 晶体二极管和晶体三极管	三、晶体三极管的特性曲线
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第三节 电子电路图的识读与焊接	一、识读电子电路图的基本方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第三节 电子电路图的识读与焊接	二、电路的焊接方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第二章 电子元器件->第三节 电子电路图的识读与焊接	三、焊接技术的发展趋势
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第一节 模拟信号与数字信号	一、模拟信号
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第一节 模拟信号与数字信号	二、数字信号
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第一节 模拟信号与数字信号	三、模数转换与数模转换
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路	第二节 模拟电路
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第三节 基本数字逻辑电路	一、与门
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第三节 基本数字逻辑电路	二、或门

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第三节 基本数字逻辑电路	三、非门
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第三节 基本数字逻辑电路	四、与非门、或非门
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第三节 基本数字逻辑电路	五、虚拟电子工作台
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第四节 数字集成电路及其应用	一、晶体三极管的开关特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 模拟电路与数字电路->第四节 数字集成电路及其应用	二、数字集成电路的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第一节 认识常见的传感器	一、什么是传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第一节 认识常见的传感器	二、传感器在电子控制中的作用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第一节 认识常见的传感器	三、认识传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第二节 传感器及其应用	一、温度传感器的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第二节 传感器及其应用	二、光传感器的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第二节 传感器及其应用	三、其他传感器及其应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器	第三节 传感器的发展趋势
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第四节 认识继电器	一、电路控制与继电器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第四节 认识继电器	二、电子控制系统中常用的继电器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第五节 直流电磁继电器	一、直流电磁继电器的结构及工作原理

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第五节 直流电磁继电器	二、干簧继电器的结构和工作原理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第五节 直流电磁继电器	三、继电器的型号及其技术参数
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第四章 传感器与继电器->第五节 直流电磁继电器	四、电磁继电器的选用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用->第一节 电子控制系统	一、开环电子控制系统
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用->第一节 电子控制系统	二、闭环电子控制系统
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用->第二节 设计实例分析	一、电子控制系统设计的一般原则
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用->第二节 设计实例分析	二、电子控制系统设计的一般过程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用->第二节 设计实例分析	三、恒温控制箱的设计和制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用	第三节 设计的改进
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用->第四节 综合活动	一、设计与制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修1 电子控制技术	第五章 电子控制系统及其应用->第四节 综合活动	二、领略现代电子控制系统
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 人与机器人	第一节 什么是机器人
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第一章 人与机器人	第二节 人与机器人的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的传动机械->第一节 机器人的机械部分	一、机械部分的组成
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的传动机械->第一节 机器人的机械部分	二、传动机械

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的传动机械->第二节 齿轮传动和平面连杆机构	一、齿轮传动机构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的传动机械->第二节 齿轮传动和平面连杆机构	二、平面连杆机构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的传动机械->第三节 机器人的机械设计	一、机器人的移动机构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的传动机械->第三节 机器人的机械设计	二、机器人的手爪机构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 机器人的传动机械->第三节 机器人的机械设计	三、机器人机械部分的搭建
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制器->第一节 单芯片微控制器	一、什么是微控制器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制器->第一节 单芯片微控制器	二、单片机的特点与应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制器->第一节 单芯片微控制器	三、单片机的最小系统
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制器->第二节 Arduino控制器平台	一、认识Arduino平台主要硬件
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制器->第二节 Arduino控制器平台	二、编写Arduino程序
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制器->第三节 一体化控制器	一、认识一体化控制器硬件
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第三章 机器人的控制器->第三节 一体化控制器	二、编写控制器程序
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人感知与传感器->第一节 机器人的感知	一、机器感知与传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人感知与传感器->第一节 机器人的感知	二、感知原理与方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人感知与传感器->第二节 机器人的传感器	一、常用传感器

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人感知与传感器->第二节 机器人的传感器	二、传感器与接口电路
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人感知与传感器->第二节 机器人的传感器	三、机器人传感器的安装与调试
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人感知与传感器->第三节 带感知机器人的设计与制作	一、传感器的选择与应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第四章 机器人感知与传感器->第三节 带感知机器人的设计与制作	二、带外界感知的轮式机器人的制作与编程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制与制作	第一节 机器人的路径规划和运动控制
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制与制作->第二节 机器人的控制与制作活动	一、自动循迹机器人的制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制与制作->第二节 机器人的控制与制作活动	二、自动返回机器人的制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修2 机器人设计与制作	第五章 机器人的控制与制作->第二节 机器人的控制与制作活动	三、避障机器人的制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第一节 了解工程	一、工程的含义与种类
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第一节 了解工程	二、工程的特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第一节 了解工程	三、工程的价值和文化内涵
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第二节 工程发展史	一、工程发展简史
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第二节 工程发展史	二、现代工程的领域范围
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第二节 工程发展史	三、典型工程领域的发展历程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第三节 工程师的职业	一、工程师是怎样的一个群体

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第三节 工程师的职业	二、工程师的伦理规范
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第三节 工程师的职业	三、著名工程师
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第一章 工程设计概述->第三节 工程师的职业	四、工程团队的建立
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第一节 工程设计概述	一、工程设计的定义
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第一节 工程设计概述	二、工程设计的重要性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第一节 工程设计概述	三、工程设计过程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第二节 需求分析和目标定义	一、问题的描述——需求目标定义
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第二节 需求分析和目标定义	二、明确性能需求——建立树状目标图
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第三节 获取工程特性	一、明确设计对象功能结构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第三节 获取工程特性	二、获取设计对象的工程特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第三节 获取工程特性	三、标杆分析法与逆向工程法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第三节 获取工程特性	四、质量功能配置 (QFD)
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第四节 概念化设计	一、工程设计过程中要考量的各种要素
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第四节 概念化设计	二、概念方案设计
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第四节 概念化设计	三、编制工程设计任务书

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第二章 工程设计一般过程->第四节 概念化设计	四、面向X的设计
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第一节 工程设计建模简析	一、工程设计建模概述
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第一节 工程设计建模简析	二、计算机三维建模简介
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第二节 工程图	一、认识工程图
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第二节 工程图	二、制图标准
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第二节 工程图	三、了解公差
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第三节 工程设计体验	一、任务要求
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第三节 工程设计体验	二、材料选择
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第三节 工程设计体验	三、总体方案设计与三维建模
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第三节 工程设计体验	四、实物模型制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第三节 工程设计体验	五、工程设计中的仿真
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第三章 工程设计建模->第三节 工程设计体验	六、工程设计文件
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程决策与管理->第一节 设计方案评估和决策	一、对设计方案的初步评估
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程决策与管理->第一节 设计方案评估和决策	二、工程决策模型的要素和类型
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程决策与管理->第一节 设计方案评估和决策	三、层次分析法与决策树

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程决策与管理->第二节 工程管理	一、工程设计过程中的项目管理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程决策与管理->第二节 工程管理	二、质量管理与质量控制
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程决策与管理->第二节 工程管理	三、时间管理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修3 工程设计基础	第四章 工程决策与管理->第二节 工程管理	四、成本估算
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政概述->第一节 揭开家政神秘的面纱	一、揭开家政的面纱
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政概述->第一节 揭开家政神秘的面纱	二、探索家政理念
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政概述->第二节 探求幸福家庭生活的真谛	一、家庭变化的调适
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政概述->第二节 探求幸福家庭生活的真谛	二、技术让家庭生活更美好
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政概述->第三节 和谐的人际关系	一、做个好儿女
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第一章 家政概述->第三节 和谐的人际关系	二、营造和谐家园
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第一节 家庭管理入门	一、认识家庭管理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第一节 家庭管理入门	二、家庭管理的特点
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第一节 家庭管理入门	三、家庭管理的一般流程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第一节 家庭管理入门	四、自我管理的常用方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第二节 常用家电与家具	一、技术构成与技术参数

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第二节 常用家电与家具	二、选购与维护
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第二节 常用家电与家具	三、个性化的家庭装修及装饰
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第三节 智能管家	一、智能化的家庭事务管理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第三节 智能管家	二、智能化的家庭环境管理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第一节 认识家庭理财	一、家庭理财概述
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第一节 认识家庭理财	二、家庭理财的方式
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第一节 认识家庭理财	三、现代技术——家庭理财的好帮手
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第二节 家庭收支	一、家庭预算
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第二节 家庭收支	二、家庭收支平衡
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第三节 家庭消费	一、家庭消费分析
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第三节 家庭消费	二、认识不健康的消费
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第三章 家庭理财->第三节 家庭消费	三、提高消费的素质
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第一节 关注家人健康	一、认识现代医疗保健技术
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第一节 关注家人健康	二、应用现代医疗保健技术
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第二节 排查家庭事故隐患	一、常见的家庭事故隐患与排查

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第二节 排查家庭事故隐患	二、家庭事故隐患的应急措施
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第三节 优化家居环境	一、污染家居环境的因素
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修4 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第三节 优化家居环境	二、家居环境优化
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第一节 服装的起源与发展	一、服装的起源
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第一节 服装的起源与发展	二、服装的发展
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第二节 中西服装文化简介	一、中国服装文化的发展
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第二节 中西服装文化简介	二、西方服装文化的发展
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第二节 中西服装文化简介	三、中西服装文化的差异与融合
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第三节 服装的分类	一、按季节分类
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第三节 服装的分类	二、按性别、年龄分类
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第三节 服装的分类	三、按功能分类
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第一章 领略服装文化->第三节 服装的分类	四、其他分类
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第一节 认识服装材料	一、服装材料及其构成
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第一节 认识服装材料	二、服装面料
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第一节 认识服装材料	三、服装辅料

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第二节 鉴别和选用常用的服装面料	一、鉴别常用服装面料的简易方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第二节 鉴别和选用常用的服装面料	二、选择服装面料要考虑的主要因素
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第三节 服装材料的发展与创新	一、服装材料与科学技术和社会发展的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第三节 服装材料的发展与创新	二、技术创新是服装材料腾飞的翅膀
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第三节 服装材料的发展与创新	三、服装材料的重组与再造
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第一节 服装结构制图基础	一、服装结构制图基本知识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第一节 服装结构制图基础	二、服装与人体的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第一节 服装结构制图基础	三、人体测量与服装的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第二节 服装结构设计	一、常见款式的结构制图
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第二节 服装结构设计	二、服装结构设计的规律与方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第二节 服装结构设计	三、袖子变化设计
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第三节 立体裁剪与制作实例	一、立体裁剪的准备
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作->第三节 立体裁剪与制作实例	二、立体裁剪实训
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第三章 探析服装的结构与制作	第四节 服装缝制技术实例
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 感知服装设计->第一节 服装设计的构成要素	一、服装设计的含义

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 感知服装设计->第一节 服装设计的构成要素	二、服装设计的主要构成因素
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 感知服装设计	第二节 服装设计的常用方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 感知服装设计->第三节 主题设计的灵感来源和过程	一、灵感来源
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 感知服装设计->第三节 主题设计的灵感来源和过程	二、主题设计过程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第四章 感知服装设计->第三节 主题设计的灵感来源和过程	三、主题服装设计与制作实践
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居架构与功能->第一节 走进智能家居世界	一、丰富多彩智能家居生活
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居架构与功能->第一节 走进智能家居世界	二、智能家居生活与传统家居生活的比较
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居架构与功能->第二节 智能家居的功能	一、智能家居系统的基本功能
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居架构与功能->第二节 智能家居的功能	二、智能家居系统的特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居架构与功能->第三节 智能家居的架构	一、智能家居系统的分类
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居架构与功能->第三节 智能家居的架构	二、智能家居系统的架构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第一章 智能家居架构与功能->第三节 智能家居的架构	三、智能家居的相关技术标准
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 认识物联网	一、物联网的概念和特征
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 认识物联网	二、物联网的体系结构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第一节 认识物联网	三、物联网与智能家居

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第二节 传感器介绍	一、传感器工作原理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第二节 传感器介绍	二、温湿度传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第二节 传感器介绍	三、光传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第二节 传感器介绍	四、烟雾传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第三节 简易物联网设计	一、需求分析
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第三节 简易物联网设计	二、简易设计
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第二章 智能家居与物联通信->第三节 简易物联网设计	三、优化改进
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第一节 琳琅满目的智能家居产品	一、智能家居互联网设备
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第一节 琳琅满目的智能家居产品	二、控制终端
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第一节 琳琅满目的智能家居产品	三、传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第一节 琳琅满目的智能家居产品	四、受控设备
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第二节 产品方案设计	一、可行性分析
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第二节 产品方案设计	二、关键技术
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第二节 产品方案设计	三、产品方案
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第三节 产品方案实现	一、产品制作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第三章 智能家居简易产品设计->第三节 产品方案实现	二、产品测试
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第一节 确定需求	一、需求分析
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第一节 确定需求	二、功能规划
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第二节 方案设计与优化	一、方案设计
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第二节 方案设计与优化	二、方案优化
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第三节 系统搭建与实现	一、智能电动窗帘的搭建与实现
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第三节 系统搭建与实现	二、智能家电系统的搭建与实现
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修6 智能家居应用设计	第四章 智能家居系统设计与实现->第三节 系统搭建与实现	三、智能安防报警系统的搭建与实现
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第一节 常见材料特性	一、金属材料特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第一节 常见材料特性	二、非金属材料特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第一节 常见材料特性	三、复合材料特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第一节 常见材料特性	四、新型环保材料特性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第一节 常见材料特性	五、材料对环境与社会的影响
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第二节 产品设计与材料规划	一、材料适用范围
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第二节 产品设计与材料规划	二、材料规划原则

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第三节 材料对加工方法的影响	一、常用材料的加工方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第三节 材料对加工方法的影响	二、金属材料的性质对加工方法的影响
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第三节 材料对加工方法的影响	三、非金属材料的性质对加工方法的影响
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第一章 材料与加工->第三节 材料对加工方法的影响	四、复合材料的性质对加工方法的影响
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第一节 能源种类	一、常规能源
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第一节 能源种类	二、新能源和可再生能源
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第二节 能源的应用与转换	一、能源的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第二节 能源的应用与转换	二、能源的转换
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第二节 能源的应用与转换	三、能源的未来发展趋势
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第三节 节能生活	一、树立节能环保的意识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第三节 节能生活	二、了解生产和生活中的节能技术
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第二章 能源及其转换->第三节 节能生活	三、崇尚节能环保、绿色低碳
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第一节 信息技术的应用	一、信息技术在制造业中的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第一节 信息技术的应用	二、信息技术在商业中的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第一节 信息技术的应用	三、信息技术在金融业中的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第二节 信息的传输和应用	一、网络通信
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第二节 信息的传输和应用	二、网络购物
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第二节 信息的传输和应用	三、物联网
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第三节 信息意识的培养	一、职业信息意识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第三节 信息意识的培养	二、网络信息安全意识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第三章 信息及其管理->第三节 信息意识的培养	三、网络安全使用常识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第一节 产品的使用	一、认识用户手册
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第一节 产品的使用	二、正确使用产品的方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第二节 产品的保养	一、产品的生命周期和使用寿命
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第二节 产品的保养	二、产品需要日常维护和保养
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第二节 产品的保养	三、正确的维护和保养方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第三节 产品的维修	一、找出故障是维修成功的前提
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第三节 产品的维修	二、产品的维修方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修7 职业技术基础	第四章 技术使用与维护->第三节 产品的维修	三、产品维修时需要综合考虑
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第一节 技术进步与职业变迁	一、认识职业

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第一节 技术进步与职业变迁	二、技术进步与职业发展的关系
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第一节 技术进步与职业变迁	三、职业的技术要求和特征
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第二节 技术进步与产业升级	一、产业的分类、结构与职业分布
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第二节 技术进步与产业升级	二、产业结构的变化与影响因素
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第二节 技术进步与产业升级	三、技术进步与产业升级
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构->第二节 技术进步与产业升级	四、职业的技术规范
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第一节 职业的核心技能	一、职业知识和技能
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第一节 职业的核心技能	二、共通的核心技能
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第一节 职业的核心技能	三、培养自身的核心技能
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第二节 认识职业素养	一、外守职业道德规范
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第二节 认识职业素养	二、内修职业精神和人文素养
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养->第二节 认识职业素养	三、培养自身的职业素养
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第一节 认识职业与认识自我	一、职业认识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第一节 认识职业与认识自我	二、认识自我
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	第二节 未来的职业发展

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第三节 专业与职业	一、什么是专业
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第三节 专业与职业	二、专业选择的基本原则
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第三节 专业与职业	三、职业选择的基本原则
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择->第三节 专业与职业	四、树立正确的职业观和择业观
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	第四节 职业发展规划
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第一节 技术创新在创业中的作用	一、时代呼唤“大众创业、万众创新”
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第一节 技术创新在创业中的作用	二、技术在创新、创业中的作用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第一节 技术创新在创业中的作用	三、树立技术创新创业意识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第二节 做一名优秀的创业者	一、创业的基本知识
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第二节 做一名优秀的创业者	二、创业者的知识、能力和素质
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第三节 如何做好创业计划	一、创业的一般流程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修8 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力->第三节 如何做好创业计划	二、制订创业计划书
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第一节 技术及其创造性特征	一、技术及其作用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第一节 技术及其创造性特征	二、技术的创造性特征
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第一节 技术及其创造性特征	三、技术的发展需要发明和革新

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发	第二节 创新是技术发展的核心
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创 造力的要素和开发提高创造力	一、创造力的要素和开发提高创造力
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发->第三节 创 造力的要素和开发提高创造力	二、创新实践活动
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第一节 创 造性思维及其应用	一、联想思维
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第一节 创 造性思维及其应用	二、分合思维
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第一节 创 造性思维及其应用	三、逆向思维
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第一节 创 造性思维及其应用	四、灵感思维
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创 造技法及其应用	一、设问法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创 造技法及其应用	二、联想组合法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创 造技法及其应用	三、智力激励法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第二节 创 造技法及其应用	四、类比法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第三节 创 造性思维与技法的综合应用	一、创造性思维的综合应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第三节 创 造性思维与技法的综合应用	二、创造技法的综合应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第二章 创造性思维与技法->第三节 创 造性思维与技法的综合应用	三、创新实践活动
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第一节 常用工具与创新工具	一、常用工具

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第一节 常用工具与创新工具	二、创新工具
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第二节 创新工具的使用	一、三维打印机
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第二节 创新工具的使用	二、激光切割机
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第二节 创新工具的使用	三、数控机床
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 众创空间与创客文化	一、创客
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 众创空间与创客文化	二、众创空间
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 众创空间与创客文化	三、创客文化
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化->第三节 众创空间与创客文化	四、典型创客案例分析
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化	第四节 创新实践活动
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果与专利->第一节 发明 成果分析及优化	一、发明成果的利弊分析及优化
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果与专利->第一节 发明 成果分析及优化	二、发明创造中的伦理道德与社会责任
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果与专利->第二节 发明 成果的专利保护	一、认识专利检索
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果与专利->第二节 发明 成果的专利保护	二、专利检索的方法
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果与专利->第二节 发明 成果的专利保护	三、专利申请
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果与专利->第二节 发明 成果的专利保护	四、专利的保护作用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修9 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果与专利->第二节 发明 成果的专利保护	五、专利申请的利与弊
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第一 节 认识STEAMS	一、STEAMS的概念
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第一 节 认识STEAMS	二、STEAMS的发展历程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第一 节 认识STEAMS	三、知识创新
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第一 节 认识STEAMS	四、多学科融合创新
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第二 节 科技人文融合创新项目与分析	一、科技人文融合创新项目
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第二 节 科技人文融合创新项目与分析	二、项目的生命周期
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第二 节 科技人文融合创新项目与分析	三、标杆分析
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第二 节 科技人文融合创新项目与分析	四、反求工程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第三 节 科技人文融合创新项目实践的	一、项目实施构思过程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第三 节 科技人文融合创新项目实践的	二、不同技术解决方案
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述->第三 节 科技人文融合创新项目实践的	三、项目技术测试与计算
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践-> 第一节 桥梁	一、早期桥梁的结构
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践-> 第一节 桥梁	二、桥梁的发展
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技 人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践-> 第一节 桥梁	三、桥梁的设计与制作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第一节 桥梁	四、桥梁设计竞赛
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第二节 交通工具	一、日新月异的新能源汽车
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第二节 交通工具	二、交通工具系统的构成
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第二节 交通工具	三、新能源在交通工具上的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第二节 交通工具	四、新能源小车设计与制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第三节 航空器	一、飞行器的发展史
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第三节 航空器	二、航空器的飞行原理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第三节 航空器	三、航空器的设计与制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第三节 航空器	四、创新设计与拓展实践
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第四节 医疗器械	一、常见的医疗器械
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第四节 医疗器械	二、人体生理指标测量传感器
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第四节 医疗器械	三、医疗器械的设计与开发过程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第四节 医疗器械	四、脉搏检测仪设计与制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第五节 矿山工程	一、地面工程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第五节 矿山工程	二、地下工程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第五节 矿山工程	三、地面工程与地下工程的协同性
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修10 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践->第五节 矿山工程	四、煤气泄漏报警器设计与制作
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第一章 三维打印原理->第一节 认识三维打印	一、走进生活中的三维打印
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第一章 三维打印原理->第一节 认识三维打印	二、三维打印的发展历史
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第一章 三维打印原理->第二节 三维打印技术的基本原理	一、概念和原理
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第一章 三维打印原理->第二节 三维打印技术的基本原理	二、特点和优势
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第一章 三维打印原理->第二节 三维打印技术的基本原理	三、三维打印的流程
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第一章 三维打印原理->第二节 三维打印技术的基本原理	四、常用的三维打印机
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第二章 三维产品技术分析->第一节 三维打印的技术类型	一、光固化立体成型
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第二章 三维产品技术分析->第一节 三维打印的技术类型	二、熔融沉积成型
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第二章 三维产品技术分析->第二节 三维打印的材料	一、材料的类型
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第二章 三维产品技术分析->第二节 三维打印的材料	二、材料的特点和应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第二章 三维产品技术分析->第三节 三维打印的制造方案	一、成型工艺的选择
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第二章 三维产品技术分析->第三节 三维打印的制造方案	二、产品的设计要求
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品三维设计与创造	第二章 三维产品技术分析->第三节 三维打印的制造方案	三、设计你的三维打印制造方案

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第三章 三维模型设计->第一节 认识三 维建模	一、三维数字模型的文件格式
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第三章 三维模型设计->第一节 认识三 维建模	二、三维数字模型的获取方式
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第三章 三维模型设计->第二节 软件建 模	一、认识建模软件
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第三章 三维模型设计->第二节 软件建 模	二、三维模型分析
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第三章 三维模型设计->第二节 软件建 模	三、实践案例：设计创意水杯模型
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第三章 三维模型设计->第三节 模型切 片处理	一、认识切片软件
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第三章 三维模型设计->第三节 模型切 片处理	二、切片分层与文件格式转换
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第四章 三维打印技术应用->第一节 三 维打印的应用实践	一、哨子的制作实践
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第四章 三维打印技术应用->第一节 三 维打印的应用实践	二、台灯的制作实践
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第四章 三维打印技术应用->第二节 三 维打印的应用现状与技术延伸	一、三维打印在各领域的应用
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修11 产品 三维设计与创造	第四章 三维打印技术应用->第二节 三 维打印的应用现状与技术延伸	二、三维打印技术的延伸
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第一章 高中体育与健康课学习	第一节 上好高中体育与健康课的意义
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第一章 高中体育与健康课学习	第二节 高中体育与健康课选项学习指导
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第二章 科学发展体能	第一节 认识体能
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第二章 科学发展体能	第二节 发展肌肉力量、肌肉耐力和爆发力
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第二章 科学发展体能	第三节 发展心肺耐力与改善身体成分
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第二章 科学发展体能	第四节 发展柔韧性
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第二章 科学发展体能	第五节 发展反应、平衡、协调、灵敏和速度
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第二章 科学发展体能	第六节 形体练习与健身
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第三章 培养体育品德	第一节 体育精神

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第三章 培养体育品德	第二节 体育道德
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第三章 培养体育品德	第三节 体育品格
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第四章 塑造健康行为	第一节 生活方式与健康
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第四章 塑造健康行为	第二节 营养与健康
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第四章 塑造健康行为	第三节 环境与健康
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第四章 塑造健康行为	第四节 心理健康与社会适应
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第四章 塑造健康行为	第五节 运动安全
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第四章 塑造健康行为	第六节 紧急避险
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第五章 体育文化	第一节 体育的演变与发展
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第五章 体育文化	第二节 我国优秀传统体育文化
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第五章 体育文化	第三节 奥林匹克运动
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第六章 运动技能学习原理	第一节 运动技能的学习过程与分类
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第六章 运动技能学习原理	第二节 影响运动技能学习与发挥的因素
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第七章 比赛战术的制订与运用	第一节 比赛战术的制订
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第七章 比赛战术的制订与运用	第二节 比赛战术的运用
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第一节 足球
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第二节 篮球
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第三节 排球
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第四节 乒乓球
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第五节 羽毛球
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第九章 田径类运动	第一节 跑
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第九章 田径类运动	第二节 跳跃
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第九章 田径类运动	第三节 投掷
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第九章 田径类运动	第四节 体能发展与自我评价
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十章 体操类运动	第一节 技巧
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十章 体操类运动	第二节 双杠
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十章 体操类运动	第三节 单杠
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十章 体操类运动	第四节 支撑跳跃
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十章 体操类运动	第五节 健身健美操
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十一章 武术与民族民间传统体育类运动	第一节 武术

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十一章 武术与民族民间传统体育类运动	第二节 民族民间传统体育
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十二章 水上与冰雪类运动	第一节 游泳
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十二章 水上与冰雪类运动	第二节 滑冰
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十二章 水上与冰雪类运动	第三节 滑雪
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十三章 新兴体育类运动	第一节 定向运动
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十三章 新兴体育类运动	第二节 花样跳绳
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十三章 新兴体育类运动	第三节 轮滑
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第一章 体能	体能的重要作用 and 锻炼方法
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第一章 体能	制定体能锻炼计划的步骤
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第一章 体能	体能锻炼计划实施注意事项
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第一章 体能	科学评价体能锻炼效果
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第一章 体能	体能锻炼计划案例
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	健康的生活方式
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	视力健康
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	饮食健康
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	心理健康
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	社会适应
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	安全运动
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	自我保护
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球、足球、排球运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：投得更准
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：犀利突破
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：减少进攻失误
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：加强个人防守
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：争抢篮板球
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：快攻得分
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：阵地战进攻
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球实战能力：阵地战防守
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：有效传球
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：运球过人

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：射门诀窍
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：无球跑位
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：合理接应
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：个人防守
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：局部防守
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：阵型与打法
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：发球占先
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：有效垫球
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：二传串联
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：一击制胜
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：空中拦截
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：有效组织全队进攻
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：结阵防守
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	篮球、足球、排球运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球、羽毛球、网球运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：发球抢攻
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：推挡有力
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：强攻制胜
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：搓球破防
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：削中反击
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：发球争先
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：有效发球
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：有效接发球
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：主动进攻
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：以巧取胜
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：双打比赛
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	网球实战能力：确立底线优势
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	网球实战能力：发球抢占先机
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	网球实战能力：灵活接发提势
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	网球实战能力：有效把握中场
高中	体育与健康	沪教版	必修全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	网球实战能力：有效网前封堵

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球、羽毛球、网球运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第五章 田径类运动	田径类运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第五章 田径类运动	跑的能力：短跑
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第五章 田径类运动	跑的能力：跨栏跑
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第五章 田径类运动	跳跃能力：挺身式跳远
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第五章 田径类运动	投掷能力：掷铅球
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第五章 田径类运动	投掷能力：掷铁饼
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第五章 田径类运动	田径的运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操类运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操运动展演能力：徒手体操
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操运动展演能力：器械体操
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操运动展演能力：垫上运动
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操运动展演能力：杠上运动
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：步伐动作组合
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：协调动作组合
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：爵士动作组合
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：有氧拉丁操动作组合
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：踏板操动作组合
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	操舞展演能力：Hip—Hop基本功
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	操舞展演能力：花球舞蹈啦啦操
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操类运动创编能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操类运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运	武术与民族民间传统体育类运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运	拳术运动的展演能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运	剑术运动的展演能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运	防身术运动的防卫能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运	舞龙运动的展演能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运	武术与民族民间传统体育类运动的创编能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运	武术于民族民间传统体育类运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	游泳运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	蛙泳运动能力

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	爬泳运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	仰泳运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	蝶泳运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	水上救护能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	游泳运动的比赛能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	游泳运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第九章 冰雪类运动	冰雪类运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第九章 冰雪类运动	冰壶运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第九章 冰雪类运动	冰雪类运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十章 新兴体育类运动	新兴体育类运动的特点与价值
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十章 新兴体育类运动	花样跳绳运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十章 新兴体育类运动	旱地冰球运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十章 新兴体育类运动	攀岩运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十章 新兴体育类运动	定向运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十章 新兴体育类运动	滑板运动能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十章 新兴体育类运动	新兴体育类运动赛事组织与欣赏能力
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十一章 体育文化	体育运动的价值及其开展
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十一章 体育文化	奥林匹克文化及其传承
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十一章 体育文化	做一名文明的体育赛事观众
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第十一章 体育文化	自觉抵制使用兴奋剂
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第一单元 光与影的镜像——数码摄影	数字时代的摄影——便利的影像
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第一单元 光与影的镜像——数码摄影	捕捉光影与场景——减法的艺术
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第一单元 光与影的镜像——数码摄影	一幅好作品的诞生——永恒的瞬间
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第一单元 光与影的镜像——数码摄影	摄影组照的拍摄——美好的记忆
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第二单元 电与声的韵律——计算机音乐制作	走进计算机音乐——音乐新时尚

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第二单元 电与声的韵律——计算机音乐制作	计算机音乐的制作基础——探索浅尝试
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第二单元 电与声的韵律——计算机音乐制作	计算机音乐的制作——制作多创意
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第二单元 电与声的韵律——计算机音乐制作	计算机音乐后期制作——后期重渲染
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第三单元 静与动的漫说——数字动漫创作	走进数字动漫——感悟动画神韵
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第三单元 静与动的漫说——数字动漫创作	数字定格动画——实践定格制作
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第三单元 静与动的漫说——数字动漫创作	二维数字动画——浅尝动画设定
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第三单元 静与动的漫说——数字动漫创作	三维数字动画——探索三维技术
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第四单元 虚与实的影画——微电影创作	网络时代的微电影——青春梦想
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第四单元 虚与实的影画——微电影创作	微电影的前期策划——非遗传承
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第四单元 虚与实的影画——微电影创作	微电影的前期拍摄——生活影像
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视与数字媒体艺术实践	第四单元 虚与实的影画——微电影创作	微电影的后期制作——映像家园
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第一单元 艺术源于生活	艺术起源
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第一单元 艺术源于生活	艺术语言
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第一单元 艺术源于生活	艺术形式
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第二单元 艺术展现时代	文艺复兴
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第二单元 艺术展现时代	延安文艺
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第二单元 艺术展现时代	当代颂歌
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第三单元 艺术赞美生活	四季抒情
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第三单元 艺术赞美生活	民族节庆
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第三单元 艺术赞美生活	国际庆典

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第四单元 艺术提高生活	设计之光
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第四单元 艺术提高生活	匠心独运
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第四单元 艺术提高生活	艺术改造
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第一单元 线的韵味	笔墨线条
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第一单元 线的韵味	婉转流动
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第一单元 线的韵味	曲径通幽
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第二单元 符号象征	龙飞凤舞
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第二单元 符号象征	吉祥如意
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第二单元 符号象征	天地人和
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第三单元 生命节奏	多彩律动
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第三单元 生命节奏	时空纵横
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第三单元 生命节奏	随心而动
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第四单元 剧场相聚	情感共鸣
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第四单元 剧场相聚	生活镜像
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (上册)	第四单元 剧场相聚	理想情操
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第一单元 文明交流	丝路风采
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第一单元 文明交流	文化形象

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第一单元 文明交流	文博之旅
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第二单元 山水情怀	山水灵韵
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第二单元 山水情怀	山吟泽唱
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第二单元 山水情怀	仁山智水
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第三单元 个性表现	技以载艺
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第三单元 个性表现	艺本情性
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第三单元 个性表现	传承创新
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第四单元 光影逐梦	纪实还原
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第四单元 光影逐梦	现实之光
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第四单元 光影逐梦	技术未来
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第一单元 艺术与科学的融通之道	艺术家的科学兴趣
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第一单元 艺术与科学的融通之道	科学家的艺术情怀
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第一单元 艺术与科学的融通之道	传统工艺的科学和艺术
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第二单元 艺术创作与科技发展	绘画的媒材与表达
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第二单元 艺术创作与科技发展	中国动画电影与科技进步
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第二单元 艺术创作与科技发展	艺术创作与数字化时代
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第三单元 艺术审美的科学原理	艺术形式的科学比例
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第三单元 艺术审美的科学原理	视觉艺术的认知心理
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第三单元 艺术审美的科学原理	艺术中的数理化
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第四单元 科学探索之艺术美感	混沌与秩序之美
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第四单元 科学探索之艺术美感	建筑科学之道法自然

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第四单元 科学探索之艺术美感	科幻艺术之人文思考
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第一单元 与自然对话	峰峦浑厚 草木华滋——走选黄公望的中国传统山水视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第一单元 与自然对话	清隽灵秀 苍浑渊穆——走进张大千的中国现代山水视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第一单元 与自然对话	与古为新 金石入画——走进吴昌硕的中国花鸟视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第一单元 与自然对话	浪漫羁客 高歌自然——走进透纳的水彩画视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第一单元 与自然对话	光色斑斓 瞬间印象——走进莫奈的油画风景视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第二单元 与自我对话	以形写神 迁想妙得——走进顾恺之的中国人物画视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第二单元 与自我对话	穿越时空 科艺相融——走进达·芬奇的素描视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第二单元 与自我对话	绚烂色彩 奔放精神——走进几·高的油画人物视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第二单元 与自我对话	寸管行舟 千变万化——走进王羲之的书法视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第二单元 与自我对话	执着本心 镂像于木——走进古元的版画视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第三单元 与物象对话	中西合璧 情谊交融——走进靳埭强的平面设计视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第三单元 与物象对话	东西之间 天人合一——走进贝聿铭的环境艺术设计视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第三单元 与物象对话	实用至上 简约之美——走进里特维尔德的产品造型设计视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第三单元 与物象对话	极简臻美 文质彬彬——走进布朗库西的现代雕塑设计视界
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术创 意实践	第三单元 与物象对话	摹古酌今 匠心传承——走进唐英的陶瓷艺术视界

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第一单元 悠扬歌声	劳动歌者 传递心声——为劳动歌唱；为生活歌唱
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第一单元 悠扬歌声	绚丽民族 流淌歌声——让方言走进歌声：让歌声传遍四方
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第一单元 悠扬歌声	悠扬旋律 意蕴之声——文学的思想内涵：歌曲的艺术价值
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第一单元 悠扬歌声	时代画卷 梦想新声——新时代下的歌唱；人民群众的心声
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第二单元 缤纷器乐	古韵妙音 汇景写意——中国古老的声音：古希腊的器乐文化
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第二单元 缤纷器乐	中国民乐 情韵互融——上海的本土音乐；民族乐器的相互融合
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第二单元 缤纷器乐	西方器乐 和谐之美——器乐组合的形式；交响音乐的宏伟篇章
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第二单元 缤纷器乐	博古纳今 传承创新——乐器创新；表演形式创新
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第三单元 中国戏曲	梨园风韵 国粹芳华——京剧行当的特色演绎：京剧唱腔的人物塑造
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第三单元 中国戏曲	盛世元音 水磨情长——昆曲艺术的形式之美：昆曲唱腔的情韵表达
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第三单元 中国戏曲	百花齐放 锦绣中华——情深意长的“东方歌刷”——越剧：快人快语的“花腔戏”——黄梅戏
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第三单元 中国戏曲	旧曲新唱 百年流芳——跨界而生的“戏歌”；中西合璧的“演绎”
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第四单元 绚丽舞台	中国歌剧 兼容并蓄——借鉴探索：传承发展
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第四单元 绚丽舞台	歌情乐韵 多元表达——民族个性：时代融合
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第四单元 绚丽舞台	视觉营造 虚实互补——古典与现代；写实与抽象

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐情境表演	第四单元 绚丽舞台	精彩舞台 情境交融——实景表达；浸润体验
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	生活的歌唱 生命的律动——舞蹈与生活
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	欢腾的场面 炙热的情感——中国汉族民间舞蹈
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	多彩的歌舞 动人的形态——中国少数民族民间舞蹈
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	绚烂的色彩 情感的张力——外国民族民间舞蹈
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	飘逸的舞步 高雅的情趣——社交舞蹈
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第二单元 舞台上的舞蹈	文化的积淀 艺术的创作——舞蹈与文化
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第二单元 舞台上的舞蹈	婀娜的舞姿 典雅的内蕴——中国古典舞（一）
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第二单元 舞台上的舞蹈	神韵的传递 画中的舞蹈——中国古典舞（二）
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第二单元 舞台上的舞蹈	气韵的流转 韵味的融合——中国古典舞（三）
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第二单元 舞台上的舞蹈	极致的彰显 足尖的魅力——西方芭蕾舞
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第二单元 舞台上的舞蹈	美丽的幻想 东方的气质——中国芭蕾舞
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	形式的创新 题材的延展——舞蹈与科技
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	奔放的思想 自由的灵魂——西方现代舞
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	精神的追求 不羁的舞步——中国现代舞

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	我们的时代 我们的舞蹈——中国当代舞
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	狂野的想象 缤纷的创造——舞蹈的跨界与融合
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第一单元 经典戏剧	入戏——赏析《雷雨》，开始一场对话
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第一单元 经典戏剧	悲剧——赏析《哈姆雷特》，说一段独白
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第一单元 经典戏剧	喜剧——赏析《一仆二主》，学习形体动作
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第一单元 经典戏剧	正剧——赏析《地质师》，在戏剧情境中行动
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第二单元 戏剧创编	人物——赏析《屈原》，创造戏剧人物
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第二单元 戏剧创编	冲突——赏析《骆驼祥子》，创作冲突性场面
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第二单元 戏剧创编	情节——赏析《威尼斯商人》，设计故事情节
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第二单元 戏剧创编	主题——赏析《霓虹灯下的哨兵》，完成一个剧本
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第三单元 戏曲表演	唱——赏析《徐策跑城》《岳母刺字》，学唱戏
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第三单元 戏曲表演	念——赏析《清官册》《法门寺》，说念白
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第三单元 戏曲表演	做——赏析《秋江》《醉打山门》，演故事
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第三单元 戏曲表演	打——赏析《穆桂英挂帅》《挑滑车》，练武打
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第四单元 戏剧排演	建组——赏析《茶馆》的剧组构成，建立团队

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第四单元 戏剧排演	排练——赏析《茶馆》的排练过程，开始排戏
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第四单元 戏剧排演	设计——赏析《茶馆》的服化道，学做舞台设计师
高中	艺术	沪教版	选择性必修4 戏剧创编与表演	第四单元 戏剧排演	演出——赏析《茶馆》的公演，呈现一台好戏
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第二单元 世界多极化->第三课 多极化趋势	国际关系
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第三单元 经济全球化->第六课 走进经济全球化	日益开放的世界经济
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织->第八课 主要的国际组织	日益重要的国际组织
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织->第八课 主要的国际组织	区域性国际组织
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织->第九课 中国与联合国	中国与联合国
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织->第九课 中国与联合国	中国与新兴国际组织
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织	综合探究 国际视野及国际人才
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第一单元 民事权利与义务->第三课 订约履约 诚信为本	有约必守 违约有责
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业->第八课 自主创业与诚信经营	自主创业 公平竞争
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业->第八课 自主创业与诚信经营	诚信经营 依法纳税
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业	综合探究 企业创办之旅
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第四单元 社会争议解决->第九课 纠纷的多元解决方式	认识调解与仲裁

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第四单元 社会争议解决->第十课 诉讼实现公平正义	正确行使诉讼权利
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第四单元 社会争议解决->第十课 诉讼实现公平正义	严格遵守诉讼程序
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第一单元 树立科学思维观念->第一课 走进思维世界	思维的含义与特征
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第一单元 树立科学思维观念->第二课 把握逻辑要义	“逻辑”的多种含义
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则->第五课 正确运用判断	判断的概述
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则->第五课 正确运用判断	正确运用复合判断
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则->第六课 掌握演绎推理方法	推理与演绎推理概述
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则->第六课 掌握演绎推理方法	简单判断的演绎推理方法
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第九章 解三角形->9.1 正弦定理与余弦定理	9.1.2 余弦定理
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第九章 解三角形	9.3 数学探究活动：得到不可达两点之间的距离
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十章 复数->10.1 复数及其几何意义	10.1.2 复数的几何意义
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十章 复数->10.2 复数的运算	10.2.1 复数的加法与减法
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十章 复数->10.2 复数的运算	10.2.2 复数的乘法与除法
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十章 复数	10.3 复数的三角形形式及其运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.1 空间几何体	11.1.1 空间几何体与斜二测画法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.1 空间几何体	11.1.2 构成空间几何体的基本元素
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.1 空间几何体	11.1.3 多面体与棱柱
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.1 空间几何体	11.1.4 棱锥与棱台
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.1 空间几何体	11.1.5 旋转体
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步	11.2 平面的基本事实与推论
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.3 空间中的平行关系	11.3.1 平行直线与异面直线
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.3 空间中的平行关系	11.3.3 平面与平面平行
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.4 空间中的垂直关系	11.4.1 直线与平面垂直
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步->11.4 空间中的垂直关系	11.4.2 平面与平面垂直
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第十一章 立体几何初步	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	本书拓展阅读目录	秦九韶的“三斜求积术”
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	本书拓展阅读目录	利用复数产生分形图
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	本书拓展阅读目录	四元数简介
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	本书拓展阅读目录	我国古代数学中球的体积公式
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第一章 集合与常用逻辑用语->1.2 常用逻辑用语	1.2.1 命题与量词

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第二章 等式与不等式->2.1 等式	2.1.1 等式的性质与方程的解集
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第二章 等式与不等式->2.1 等式	2.1.2 一元二次方程的解集及其根与系数的关系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第二章 等式与不等式->2.1 等式	2.1.3 方程组的解集
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第二章 等式与不等式->2.2 不等式	2.2.2 不等式的解集
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第二章 等式与不等式->2.2 不等式	2.2.4 均值不等式及其应用
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第二章 等式与不等式	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第三章 函数	3.2 函致与方程、不等式之间的关系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第三章 函数	3.3 函数的应用(一)
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第三章 函数	3.4 数学建模活动:决定苹果的最佳出售时间点
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第三章 函数	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	罗素悖论与第三次数学危机
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	数学中的猜想
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	自主招生中的充分条件与必要条件
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	《九章算术》中的代数成就简介
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	函数定义的演变过程简介

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	物理中的变化率
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	付出与收获的关系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	本书拓展阅读目录	二分法在搜索中的应用
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数->4.1 指数与指数函数	4.1.1 实数指数幂及其运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数->4.2 对数与对数函数	4.2.2 对数运算法则
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数->4.2 对数与对数函数	4.2.3 对数函数的性质与图像
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数	4.3 指数函数与对数函数的关系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数	4.7 数学建模活动：生长规律的描述
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.1 统计	5.1.1 数据的收集
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.1 统计	5.1.2 数据的数字特征
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.1 统计	5.1.4 用样本估计总体
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.3 概率	5.3.1 样本空间与事件
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.3 概率	5.3.2 事件之间的关系与运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.3 概率	5.3.3 古典概型

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.3 概率	5.3.4 频率与概率
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.3 概率	5.3.5 随机事件的独立性
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.1 平面向量及其线性运算	6.1.1 向量的概念
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.1 平面向量及其线性运算	6.1.3 向量的减法
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.1 平面向量及其线性运算	6.1.4 数乘向量
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.1 平面向量及其线性运算	6.1.5 向量的线性运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.2 向量基本定理与向量的坐标	6.2.1 向量基本定理
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.2 向量基本定理与向量的坐标	6.2.2 直线上向量的坐标及其运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.2 向量基本定理与向量的坐标	6.2.3 平面向量的坐标及其运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步	6.3 平面向量线性运算的应用
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	本书拓展阅读目录	对数发明起源的简介
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	本书拓展阅读目录	素数个数与对数
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	本书拓展阅读目录	指数运算与生活哲学

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	本书拓展阅读目录	我国古代统计工作简介
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	本书拓展阅读目录	用样本估计总体的失败案例
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	本书拓展阅读目录	“黄金72小时”中的概率
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	本书拓展阅读目录	向量的推广与应用
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.1 任意角的概念与弧度制	7.1.1 角的推广
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.1 任意角的概念与弧度制	7.1.2 弧度制及其与角度制的换算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.2 任意角的三角函数	7.2.1 三角函数的定义
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.2 任意角的三角函数	7.2.2 单位圆与三角函数线
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.2 任意角的三角函数	7.2.3 同角三角函数的基本关系式
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.2 任意角的三角函数	7.2.1 三角函数的定
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.3 三角函数的性质与图像	7.3.1 正弦函数的性质与图像
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.3 三角函数的性质与图像	7.3.2 正弦型函数的性质与图像
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.3 三角函数的性质与图像	7.3.3 余弦函数的性质与图像
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.3 三角函数的性质与图像	7.3.5 已知三角函数值求角
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数	7.4 数学建模活动，周期现象的描述

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第八章 向量的数量积与三角恒等变换->8.1 向量的数量积	8.1.2 向量数量积的运算律
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第八章 向量的数量积与三角恒等变换->8.1 向量的数量积	8.1.3 向量数量积的坐标运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第八章 向量的数量积与三角恒等变换->8.2 三角恒等变换	8.2.1 两角和与差的余弦
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第八章 向量的数量积与三角恒等变换->8.2 三角恒等变换	8.2.2 两角和与差的正弦、正切
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第八章 向量的数量积与三角恒等变换->8.2 三角恒等变换	8.2.3 倍角公式
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第八章 向量的数量积与三角恒等变换->8.2 三角恒等变换	8.2.4 三角恒等变换的应用
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第八章 向量的数量积与三角恒等变换	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	本书拓展阅读目录	更多三角函数及关系式
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	本书拓展阅读目录	向量的数量积与三角形的面积
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	本书拓展阅读目录	正弦型函数与信号处理
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.1 空间向量及其运算	1.1.1 空间向量及其运算
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.1 空间向量及其运算	1.1.2 空间向量基本定理
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.1 空间向量及其运算	1.1.3 空间向量的坐标与空间直角坐标系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.2 空间向量在立体几何中的应用	1.2.1 空间中的点、直线与空间向量

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.2 空间向量在立体几何中的应用	1.2.2 空间中的平面与空间向量
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.2 空间向量在立体几何中的应用	1.2.3 直线与平面的夹角
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.2 空间向量在立体几何中的应用	1.2.4 二面角
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.2 空间向量在立体几何中的应用	1.2.5 空间中的距离
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何	2.1坐标法
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何->2.2 直线及其方程	2.2.1 直线的倾斜角与斜率
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何->2.2 直线及其方程	2.2.2 直线的方程
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何->2.3 圆及其方程	2.3.4 圆与圆的位置关系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何	2.4 曲线与方程
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何->2.5 椭圆及其方程	2.5.2 椭圆的几何性质
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何->2.6 双曲线及其方程	2.6.1 双曲线的标准方程
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何->2.6 双曲线及其方程	2.6.2 双曲线的几何性质
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何->2.7 抛物线及其方程	2.7.2 抛物线的几何性质
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何	2.8 直线与圆锥曲线的位置关系

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	本书拓展阅读目录	立体几何与物质的性质
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	本书拓展阅读目录	倾斜的试管液面轮廓一定是椭圆
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	本书拓展阅读目录	圆锥曲线的光学性质
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第三章 排列、组合与二项式定理->3.1 排列与组合	3.1.2 排列与排列数
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第三章 排列、组合与二项式定理->3.1 排列与组合	3.1.3 组合与组合数
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第三章 排列、组合与二项式定理	3.2 数学探究活动：生日悖论的解释与模拟
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第三章 排列、组合与二项式定理	3.3 二项式定理与杨辉三角
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第三章 排列、组合与二项式定理	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.1 条件概率与事件的独立性	4.1.2 乘法公式与全概率公式
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.2 随机变量	4.2.1 随机变量及其与事件的关系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.2 随机变量	4.2.2 离散型随机变量的分布列
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.2 随机变量	4.2.3 二项分布与超几何分布
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.2 随机变量	4.2.4 随机变量的数字特征
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.3 统计模型	4.3.1 一元线性回归模型
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.3 统计模型	4.3.2 独立性检验

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计	4.4 数学探究活动：了解高考选考科目的确定是否与性别有关
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	本书拓展阅读目录	把相同的物品分给不同对象的分法种数
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	本书拓展阅读目录	人工智能中的贝叶斯公式
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	本书拓展阅读目录	“回归”一词的由来
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	本书拓展阅读目录	相关系数与向量夹角的余弦
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第五章 数列->5.1 数列基础	5.1.1 数列的概念
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第五章 数列->5.1 数列基础	5.1.2 数列中的递推
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第五章 数列->5.2 等差数列	5.2.1 等差数列
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第五章 数列->5.3 等比数列	5.3.1 等比数列
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第五章 数列	5.5 数学归纳法
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第五章 数列	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用->6.1 导数	6.1.1 函数的平均变化率
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用->6.1 导数	6.1.3 基本初等函数的导数
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用->6.1 导数	6.1.4 求导法则及其应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用->6.2 利用导数研究函数的性质	6.2.2 导数与函数的极值、最值
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用	6.3 利用导数解决实际问题
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用	6.4 数学建模活动：描述体重与脉搏率的关系
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用	本章小结
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	本书拓展阅读目录	国际象棋与等比数列
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	本书拓展阅读目录	利用导数由圆的周长得到圆的面积
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	本书拓展阅读目录	利用导数来推导光的折射定律
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->1 集合	1.1 集合的概念与表示
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->1 集合	1.3 集合的基本运算
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->1 集合	习题1-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->1 集合	阅读材料 康托尔与集合论
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->2 常用逻辑用语	2.1 必要条件与充分条件
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->2 常用逻辑用语	2.2 全称量词与存在量词
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->2 常用逻辑用语	习题1-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->3 不等式	3.1 不等式的性质
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->3 不等式	3.2 基本不等式
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->3 不等式	习题1-3
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->3 不等式	阅读材料 弦图
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->4 一元二次函数与一元二次不等式	4.1 一元二次函数
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->4 一元二次函数与一元二次不等式	4.2 一元二次不等式及其解法
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->4 一元二次函数与一元二次不等式	4.3 一元二次不等式的应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->4 一元二次函数与一元二次不等式	习题1-4
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识	学习指导 数学文化
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->1 生活中的变量关系	习题2-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->2 函数	2.1 函数概念
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->2 函数	2.2 函数的表示法
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->2 函数	习题2-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->2 函数	阅读材料 函数概念的起源
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->3 函数的单调性和最值	习题2-3
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->4 函数的奇偶性与简单的幂函数	4.1 函数的奇偶性
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->4 函数的奇偶性与简单的幂函数	4.2 简单幂函数的图象和性质
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数->4 函数的奇偶性与简单的幂函数	习题2-4
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数->1 指数幂的拓展	习题3-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数->2 指数幂的运算性质	习题3-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数->2 指数幂的运算性质	阅读材料 利用科学计算器计算函数值的近似值
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数->3 指数函数	3.1 指数函数的概念
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数->3 指数函数	3.2 指数函数的图象和性质
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数->3 指数函数	习题3-3
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数	本章小结

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->1 对数的概念	习题4-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->1 对数的概念	阅读材料 对数的起源
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->2 对数的运算	2.1 对数的运算性质
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->2 对数的运算	2.2 换底公式
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->2 对数的运算	习题4-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->2 对数的运算	阅读材料 指数的换底公式
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->3 对数函数	3.1 对数函数的概念
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->3 对数函数	3.2 对数函数 $y=\log_2x$ 的图象和性质
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->3 对数函数	3.3 对数函数 $y=\log_a x$ 的图象和性质
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->3 对数函数	习题4-3
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->3 对数函数	信息技术应用 参数 a 对函数 $y=\log_a x$ 图象的影响
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->3 对数函数	阅读材料 数学软件GeoGebra
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数->4 指数函数、幂函数、对数函数增长的比较	习题4-4
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数	*\$5 信息技术支持的函数研究
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第四章 对数运算与对数函数	学习指导 利用信息技术学习数学
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第五章 函数应用->1 方程解的存在性及方程的近似解	1.1 利用函数性质判定方程解的存在性

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第五章 函数应用->1 方程解的存在性及方程的近似解	1.2 利用二分法求方程的近似解
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第五章 函数应用->1 方程解的存在性及方程的近似解	习题5-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第五章 函数应用->2 实际问题中的函数模型	2.1 实际问题的函数刻画
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第五章 函数应用->2 实际问题中的函数模型	2.2 用函数模型解决实际问题
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第五章 函数应用->2 实际问题中的函数模型	习题5-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第五章 函数应用	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->1 获取数据的途径	1.1 直接获取与间接获取数据
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->1 获取数据的途径	1.2 普查和抽查
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->1 获取数据的途径	1.3 总体和样本
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->1 获取数据的途径	习题 6-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->1 获取数据的途径	阅读材料 选举的预测
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->2 抽样的基本方法	信息技术应用 随机数的产生
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->2 抽样的基本方法	2.2 分层随机抽样
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->2 抽样的基本方法	习题 6-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->3 用样本估计总体分布	3.1 从频数到频率
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->3 用样本估计总体分布	3.2 频率分布直方图
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->3 用样本估计总体分布	习题6-3
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->4 用样本估计总体的数字特征	4.1 样本的数字特征
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->4 用样本估计总体的数字特征	4.2 分层随机抽样的均值与方差
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计->4 用样本估计总体的数字特征	习题6-4
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第六章 统计	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->1 随机现象与随机事件	1.1 随机现象
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->1 随机现象与随机事件	1.2 样本空间

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->1 随机现象与随机事件	1.3 随机事件
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->1 随机现象与随机事件	1.4 随机事件的运算
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->1 随机现象与随机事件	习题7-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->2 古典概型	2.1 古典概型
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->2 古典概型	2.2 古典概型的应用
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->2 古典概型	习题7-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->3 频率与概率	习题7-3
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->3 频率与概率	阅读材料 布丰投针问题
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率->4 事件的独立性	习题7-4
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第七章 概率	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第八章 数学建模活动（一）->1 走近数学建模	习题8-1
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第八章 数学建模活动（一）->2 数学建模的主要步骤	习题8-2
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第八章 数学建模活动（一）->3 数学建模活动的主要过程	习题8-3
高中	数学	北师大版	必修 第一册	##附录 部分数学专业词汇中英文对照	##附录 部分数学专业词汇中英文对照表
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->1 周期变化	习题1-1
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->2 任意角	2.1 角的概念推广
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->2 任意角	2.2 象限角及其表示
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->2 任意角	习题1-2
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->3 弧度制	3.1 弧度概念
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->3 弧度制	3.2 弧度与角度的换算
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->3 弧度制	习题1-3
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->4 正弦函数和余弦函数的概念及其性质	4.1 单位圆与任意角的正弦函数、余弦函数定义
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->4 正弦函数和余弦函数的概念及其性质	4.2 单位圆与正弦函数、余弦函数的基本性质
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->4 正弦函数和余弦函数的概念及其性质	4.3 诱导公式与对称

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->4 正弦函数和余弦函数的概念及其性质	4.4 诱导公式与旋转
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->4 正弦函数和余弦函数的概念及其性质	习题1-4
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->5 正弦函数、余弦函数的图象与性质再认识	5.1 正弦函数的图象与性质再认识
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->5 正弦函数、余弦函数的图象与性质再认识	5.2余弦函数的图象与性质再认识
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->5 正弦函数、余弦函数的图象与性质再认识	习题1-5
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->6 函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的性质与图象	6.1探究 ω 对 $y=\sin\omega x$ 的图象的影响
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->6 函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的性质与图象	6.2探究 φ 对 $y=\sin(x+\varphi)$ 的图象的影响
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->6 函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的性质与图象	6.3 探究A对 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的图象的影响
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->6 函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的性质与图象	习题1-6
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->6 函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的性质与图象	信息技术应用 探究 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的图象
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->7 正切函数	7.1 正切函数的定义
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->7 正切函数	7.2 正切函数的诱导公式
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->7 正切函数	7.3 正切函数的图象与性质
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->7 正切函数	习题1-7
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->8 三角函数的简单应用	习题1-8
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->8 三角函数的简单应用	阅读材料 数学与音乐
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->1 从位移、速度、力到向量	1.1 位移、速度、力与向量的概念

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->1 从位移、速度、力到向量	1.2 向量的基本关系
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->1 从位移、速度、力到向量	习题2-1
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->1 从位移、速度、力到向量	阅读材料 向量的发展历史与符号由来
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->2 从位移的合成到向量的加减法	2.1 向量的加法
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->2 从位移的合成到向量的加减法	2.2 向量的减法
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->2 从位移的合成到向量的加减法	习题2-2
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->3 从速度的倍数到向量的数乘	3.1 向量的数乘运算
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->3 从速度的倍数到向量的数乘	3.2 向量的数乘与向量共线的关系
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->3 从速度的倍数到向量的数乘	习题2-3
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->4 平面向量基本定理及坐标表示	4.1 平面向量基本定理
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->4 平面向量基本定理及坐标表示	4.2 平面向量及运算的坐标表示
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->4 平面向量基本定理及坐标表示	习题2-4
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->5 从力的做功到向量的数量积	5.1 向量的数量积
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->5 从力的做功到向量的数量积	5.2 向量数量积的坐标表示
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->5 从力的做功到向量的数量积	5.3 利用数量积计算长度与角度

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->5 从力的做功到向量的数量积	习题2-5
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->6 平面向量的应用	6.2 平面向量在几何、物理中的应用举例
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用->6 平面向量的应用	习题2-6
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第三章 数学建模活动（二）->1 数学建模活动的准备	1.1 回顾：数学建模活动的过程
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第三章 数学建模活动（二）->1 数学建模活动的准备	1.2 数学建模活动的设计与实施——测量建筑的高度
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第三章 数学建模活动（二）->1 数学建模活动的准备	1.3 尝试数学建模选题
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第三章 数学建模活动（二）->1 数学建模活动的准备	习题3 -1
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第三章 数学建模活动（二）->2 自主数学建模的开题交流	习题3 -2
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->1 同角三角函数的基本关系	1.1 基本关系式
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->1 同角三角函数的基本关系	1.2 由一个三角函数值求其他三角函数值
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->1 同角三角函数的基本关系	1.3 综合应用
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->1 同角三角函数的基本关系	习题4-1
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->2 两角和与差的三角函数公式	2.1 两角和与差的余弦公式及其应用
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->2 两角和与差的三角函数公式	2.2 两角和与差的正弦、正切公式及其应用
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->2 两角和与差的三角函数公式	2.3 三角函数的叠加及其应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->2 两角和与差的三角函数公式	2.4 积化和差与和差化积公式
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->2 两角和与差的三角函数公式	习题4-2
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->3 二倍角的三角函数公式	3.2 半角公式
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换->3 二倍角的三角函数公式	习题4-3
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第四章 三角恒等变换	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->1 复数的概念及其几何意义	1.1 复数的概念
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->1 复数的概念及其几何意义	1.2 复数的几何意义
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->1 复数的概念及其几何意义	习题5-1
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->2 复数的四则运算	2.1 复数的加法与减法
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->2 复数的四则运算	2.2 复数的乘法与除法
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->2 复数的四则运算	*2.3 复数乘法几何意义初探
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->2 复数的四则运算	习题5-2
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->*§3 复数的三角表示	3.1 复数的三角表示式
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->*§3 复数的三角表示	3.2 复数乘除运算的几何意义
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->*§3 复数的三角表示	习题5-3
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->*§3 复数的三角表示	阅读材料 数系的扩充
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->1 基本立体图	1.1 构成空间几何体的基本元素
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->1 基本立体图	1.2 简单多面体--棱柱、棱锥和棱台
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->1 基本立体图	1.3 简单旋转体--球、圆柱、圆锥和圆台
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->1 基本立体图	习题6-1
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->1 基本立体图	阅读材料 蜂窝猜想
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->2 直观图	习题6-2
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->2 直观图	阅读材料 直观图的其他常用画法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->3 空间点、直线、平面之间的位置关系	3.1 空间图形基本位置关系的认识
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->3 空间点、直线、平面之间的位置关系	3.2 刻画空间点、线、面位置关系的公理
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->4 平行关系	4.1 直线与平面平行
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->4 平行关系	4.2 平面与平面平行
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->4 平行关系	习题6-4
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->5 垂直关系	5.1 直线与平面垂直
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->5 垂直关系	5.2 平面与平面垂直
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->5 垂直关系	习题6-5
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->5 垂直关系	5.1 直线与平面垂直
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->5 垂直关系	5.2 平面与平面垂直
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	6.1 柱、锥、台的侧面展开与面积
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	6.2 柱、锥、台的体积
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	6.3 球的表面积和体积
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	习题6-6
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	阅读材料一 祖暅原理
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	阅读材料二 几何学的发展
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步	本章小结
高中	数学	北师大版	必修 第二册	##附录 部分数学专业词汇中英文对照	##附录 部分数学专业词汇中英文对照表
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->1 直线与直线的方	1.1 一次函数的图象与直线的方程
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->1 直线与直线的方	1.2 直线的倾斜角、斜率及其关系
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->1 直线与直线的方	1.3 直线的方程
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->1 直线与直线的方	1.4 两条直线的平行与垂直
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->1 直线与直线的方	1.6 平面直角坐标系中的距离公式

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->2 圆与圆的方程	2.1 圆的标准方程
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->2 圆与圆的方程	2.2 圆的一般方程
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->2 圆与圆的方程	2.3 直线与圆的位置关系
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第一章 直线与圆->2 圆与圆的方程	2.4 圆与圆的位置关系
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第二章 圆锥曲线->1 椭圆	1.2 椭圆的简单几何性质
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第二章 圆锥曲线->2 双曲线	2.2 双曲线的简单几何性质
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第二章 圆锥曲线->3 抛物线	3.2 抛物线的简单几何性质
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第二章 圆锥曲线->4 直线与圆锥曲线的位置关系	4.1 直线与圆锥曲线的交点
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第二章 圆锥曲线->4 直线与圆锥曲线的位置关系	4.2 直线与圆锥曲线的综合问题
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何	1 空间直角坐标系
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何->2 空间向量与向量运算	2.1 从平面向量到空间向量
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何->2 空间向量与向量运算	2.2 空间向量的运算
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何->3 空间向量基本定理及空间向量运算的坐标表示	3.1 空间向量基本定理
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何->3 空间向量基本定理及空间向量运算的坐标表示	3.2 空间向量运算的坐标表示及应用
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何->4 向量在立体几何中的应用	4.1 直线的方向向量与平面的法向量
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何->4 向量在立体几何中的应用	4.2 用向量方法研究立体几何中的位置关系
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何->4 向量在立体几何中的应用	4.3 用向量方法研究立体几何中的度量关系
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何	5 数学探究活动（一）：正方体截面探究
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第四章 数学建模活动（三）	1 自主数学建模的结题报告
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第四章 数学建模活动（三）	2 自主数学建模的结题交流
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->1 基本计数原理	1.1 分类加法计数原理 1.2 分步乘法计数原理
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->1 基本计数原理	1.3 基本计数原理的简单应用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->2 排列问题	2.1 排列与排列数
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->2 排列问题	2.2 排列数公式
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->3 组合问题	3.1 组合
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->3 组合问题	3.2 组合数及其性质
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->4 二项式定理	4.1 二项式定理的推导
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->4 二项式定理	4.2 二项式系数的性质
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->1 随机事件的条件概率	1.1 条件概率的概念
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->1 随机事件的条件概率	1.2 乘法公式与事件的独立性
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->1 随机事件的条件概率	1.3 全概率公式
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->2 离散型随机变量及其分布列	2.1 随机变量
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->2 离散型随机变量及其分布列	2.2 离散型随机变量的分布列
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->3 离散型随机变量的均值与方差	3.1 离散型随机变量的均值
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->3 离散型随机变量的均值与方差	3.2 离散型随机变量的方差
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->4 二项分布与超几何分布	4.1 二项分布
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率->4 二项分布与超几何分布	4.2 超几何分布
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第六章 概率	5 正态分布
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第七章 统计案例->1 一元线性回归	1.1 直线拟合
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第七章 统计案例->1 一元线性回归	1.2 一元线性回归方程
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第七章 统计案例->2 成对数据的线性相关性	2.1 相关系数
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第七章 统计案例->2 成对数据的线性相关性	2.2 成对数据的线性相关性分析
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第七章 统计案例->3 独立性检验问题	3.1 独立性检验
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第七章 统计案例->3 独立性检验问题	3.2 独立性检验的基本思想
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第七章 统计案例->3 独立性检验问题	3.3 独立性检验的应用
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第一章 数列->1 数列的概念及其函数特性	1.1 数列的概念

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第一章 数列->1 数列的概念及其函数特性	1.2 数列的函数特性
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第一章 数列->2 等差数列	2.1 等差数列的概念及其通项公式
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第一章 数列->3 等比数列	3.1 等比数列的概念及其通项公式
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第一章 数列->3 等比数列	3.2 等比数列的前n项和
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第一章 数列	4 数列在日常经济生活中的应用
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第一章 数列	*\$5 数学归纳法
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->1 平均变化率与瞬时变化率	1.1 平均变化率
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->1 平均变化率与瞬时变化率	1.2 瞬时变化率
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->2 导数的概念及其几何意义	2.1 导数的概念
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->2 导数的概念及其几何意义	2.2 导数的几何意义
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用	3 导数的计算
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->4 导数的四则运算法则	4.1 导数的加法与减法法则
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->4 导数的四则运算法则	4.2 导数的乘法与除法法则
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用	5 简单复合函数的求导法则
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->6 用导数研究函数的性质	6.1 函数的单调性
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->6 用导数研究函数的性质	6.2 函数的极值
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->6 用导数研究函数的性质	6.3 函数的最值
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->7 导数的应用	7.1 实际问题中导数的意义
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用->7 导数的应用	7.2 实际问题中的最值问题
高中	数学	北师大版	选择性必修 第二册	第二章 导数及其应用	8 数学探究活动（二）：探究函数性质
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第一章 集合与逻辑->1.1 集合	1.1.1集合

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第一章 集合与逻辑->1.1 集合	1.1.2子集和补集
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第一章 集合与逻辑->1.1 集合	1.1.3集合的交与并
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第一章 集合与逻辑->1.2 常用逻辑用	1.2.1命题
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第一章 集合与逻辑->1.2 常用逻辑用	1.2.2充分条件和必要条件
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第一章 集合与逻辑->1.2 常用逻辑用	1.2.3全称量词和存在量词
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第二章 一元二次函数、方程和不等式->2.1 相等关系与不等关系	2.1.1等式与不等式
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第二章 一元二次函数、方程和不等式->2.1 相等关系与不等关系	2.1.3基本不等式的应用
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第二章 一元二次函数、方程和不等式	2.2从函数观点看一元二次方程
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第二章 一元二次函数、方程和不等式->2.3 一元二次不等式	2.3.1一元二次不等式及其解法
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第二章 一元二次函数、方程和不等式->2.3 一元二次不等式	2.3.2一元二次不等式的应用
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.1 函数	3.1.1对函数概念的再认识
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.1 函数	3.1.2表示函数的方法
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.1 函数	3.1.3简单的分段函数
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性质	3.2.1函数的单调性与最值
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性质	3.2.2函数的奇偶性
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.1 实数指数幂和幂函数	4.1.1有理数指数幂
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.1 实数指数幂和幂函数	4.1.2无理数指数幂
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.1 实数指数幂和幂函数	4.1.3幂函数
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.2 指数函数	4.2.1指数爆炸和指数衰减
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.2 指数函数	4.2.2指数函数的图象与性质

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.3 对数函数	4.3.1对数的概念
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.3 对数函数	4.3.2对数的运算法则
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.3 对数函数	4.3.3对数函数的图象与性质
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.4 函数与方程	4.4.1方程的根与函数的零点
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.4 函数与方程	4.4.2计算函数零点的二分法
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.5 函数模型及其应用	4.5.1几种函数增长快慢的比较
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.5 函数模型及其应用	4.5.2形形色色的函数模型
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.1 任意角与弧度	5.1.1角的概念的推广
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.1 任意角与弧度	5.1.2弧度制
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.2 任意角的三角函数	5.2.1任意角三角函数的定义
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.2 任意角的三角函数	5.2.2同角三角函数的基本关系
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.2 任意角的三角函数	5.2.3诱导公式
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.3 三角函数的图象与性质	5.3.1正弦函数、余弦函数的图象与性质
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.3 三角函数的图象与性质	5.3.2正切函数的图象与性质
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数	5.4函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的图象与性质
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数	5.5三角函数模型的简单应用
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步	6.1获取数据的途径及统计概念
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步->6.2 抽样	6.2.1简单随机抽样
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步->6.2 抽样	6.2.2分层抽样

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步	6.3统计图表
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步->6.4 用样本估计总体	6.4.1用样本估计总体的集中趋势
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步->6.4 用样本估计总体	6.4.2用样本估计总体的离散程度
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步->6.4 用样本估计总体	6.4.3用频率分布直方图估计总体分布
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第六章 统计学初步->6.4 用样本估计总体	6.4.4百分位数
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用	1.1向量
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用	1.2向量的加法
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用	1.3向量的数乘
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用->1.4向量的分解与坐标表示	1.4.1向量分解及坐标表示
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用->1.4向量的分解与坐标表示	1.4.2向量线性运算的坐标表示
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用->1.5向量的数量积	1.5.1数量积的定义及计算
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用->1.5向量的数量积	1.5.2数量积的坐标表示及其计算
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用->1.6解三角形	1.6.1余弦定理
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用->1.6解三角形	1.6.2正弦定理
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第一章 平面向量及其应用	1.7平面向量的应用举例
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第二章 三角恒等变换->2.1两角和与差的三角函数	2.1.2两角和与差的正弦公式
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第二章 三角恒等变换->2.1两角和与差的三角函数	2.1.3两角和与差的正切公式
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第二章 三角恒等变换	2.2二倍角的三角函数
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第二章 三角恒等变换	2.3简单的三角恒等变换

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第三章 复数	3.2复数的四则运算
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第三章 复数	3.3复数的几何表示
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第三章 复数	*3.4复数的三角表示
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.1空间的几何体	4.1.1几类简单几何体
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.1空间的几何体	4.1.2空间几何体的直观图
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步	4.2平面
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.3直线与直线、直线与平面的位置关系	4.3.1空间中直线与直线的位置关系
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.4平面与平面的位置关系	4.4.1平面与平面平行
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.4平面与平面的位置关系	4.4.2平面与平面垂直
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.5几种简单几何体的表面积和体积	4.5.1几种简单几何体的表面积
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.5几种简单几何体的表面积和体积	4.5.2几种简单几何体的体积
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第五章 概率->5.1随机事件与样本空间	5.1.1随机事件
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第五章 概率->5.1随机事件与样本空间	5.1.2事件的运算
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第五章 概率->5.2概率与运算	5.2.2概率的运算
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第五章 概率	5.3用频率估计概率
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第五章 概率	5.4随机事件的独立性
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第六章 数学建模	6.1走进异彩纷呈的数学建模世界
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第六章 数学建模	6.2数学建模——从自然走向理性之路
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第六章 数学建模	6.3数学建模案例（一）：最佳视角
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第六章 数学建模	6.4数学建模案例（二）：曼哈顿距离
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第六章 数学建模	6.5数学建模案例（三）：人数估计
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第一章 数列	1.1数列的概念
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第一章 数列->1.2等差数列	1.2.1等差数列及其通项公式
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第一章 数列->1.2等差数列	1.2.2等差数列与一次函数

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第一章 数列->1.3等比数列	1.3.1等比数列及其通项公式
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第一章 数列->1.3等比数列	1.3.2等比数列与指数函数
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第一章 数列	*1.4数学归纳法
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步	2.1直线的斜率
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.2直线的方程	2.2.1直线的点斜式方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.2直线的方程	2.2.2直线的两点式方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.2直线的方程	2.2.3直线的一般式方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.2直线的方程	2.2.4直线的方向向量与法向量
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.3两条直线的位置关系	2.3.1两条直线平行与垂直的判定
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.3两条直线的位置关系	2.3.2两条直线的交点坐标
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步	2.4点到直线的距离
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.5圆的方程	2.5.1圆的标准方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.5圆的方程	2.5.2圆的一般方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.6直线与圆、圆与圆的位置关系	2.6.1直线与圆的位置关系
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步->2.6直线与圆、圆与圆的位置关系	2.6.2圆与圆的位置关系
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初步	2.7用坐标方法解决几何问题
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程->3.1椭圆	3.1.1椭圆的标准方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程->3.2双曲线	3.2.1双曲线的标准方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程->3.2双曲线	3.2.2双曲线的简单几何性质
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程->3.3抛物线	3.3.2抛物线的简单几何性质
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程	3.4曲线与方程

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程	3.5圆锥曲线的应用
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第四章 计数原理->4.1两个计数原理	4.1.1分类加法计数原理
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第四章 计数原理->4.1两个计数原理	4.1.2分步乘法计数原理
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第四章 计数原理	4.2排列
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第四章 计数原理	4.3组合
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第四章 计数原理	4.4二项式定理
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.1导数概念及其意义	1.1.1函数的平均变化率
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.1导数概念及其意义	1.1.2瞬时变化率与导数
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.2导数的运算	1.2.1几个基本函数的导数
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.2导数的运算	1.2.2函数的和差积商求导法则
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.2导数的运算	1.2.3简单复合函数的求导
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.3导数在研究函数中的应用	1.3.1函数的单调性与导数
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.3导数在研究函数中的应用	1.3.2函数的极值与导数
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.3导数在研究函数中的应用	1.3.3三次函数的性质：单调区间和极值
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第一章 导数及其应用->1.3导数在研究函数中的应用	1.3.4导数的应用举例
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.1空间直角坐标系	2.1.1建立空间直角坐标系
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.1空间直角坐标系	2.1.2空间两点间的距离
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何	2.2空间向量及其运算
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.3空间向量基本定理及坐标表示	2.3.1空间向量的分解与坐标表示
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.3空间向量基本定理及坐标表示	2.3.2空间向量运算的坐标表示

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.4空间向量在立体几何中的应用	2.4.1空间直线的方向向量和平面的法向量
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.4空间向量在立体几何中的应用	2.4.2空间线面位置关系的判定
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.4空间向量在立体几何中的应用	2.4.3向量与夹角
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第二章 空间向量与立体几何->2.4空间向量在立体几何中的应用	2.4.4向量与距离
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.1条件概率与事件的独立性	3.1.1条件概率
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.1条件概率与事件的独立性	3.1.2事件的独立性
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.1条件概率与事件的独立性	3.1.3乘法公式
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.1条件概率与事件的独立性	3.1.4全概率公式
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.1条件概率与事件的独立性	*3.1.5贝叶斯公式
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.2离散型随机变量及其分布列	3.2.1离散型随机变量及其分布
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.2离散型随机变量及其分布列	3.2.2几个常用的分布
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.2离散型随机变量及其分布列	3.2.3离散型随机变量的数学期望
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率->3.2离散型随机变量及其分布列	3.2.4离散型随机变量的方差
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第四章 统计	4.1成对数据的统计相关性
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第四章 统计->4.2一元线性回归模型	4.2.1回归直线方程
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第四章 统计->4.2一元线性回归模型	4.2.2一元线性回归模型的应用
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第四章 统计	4.3独立性检验
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第1章 集合	1.1 集合的概念与表示

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第1章 集合	1.2 子集、全集、补集
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第1章 集合	1.3 交集、并集
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第2章 常用逻辑用语	2.1 命题、定理、定义
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第2章 常用逻辑用语	2.2 充分条件、必要条件、充要条件
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第2章 常用逻辑用语	2.3 全称量词命题与存在量词命题
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第3章 不等式	3.1 不等式的基本性质
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第3章 不等式	3.3 从函数观点看一元二次方程和一元二次不等式
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第4章 指数与对数	4.1 指数
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第4章 指数与对数	4.2 对数
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第5章 函数概念与性质	5.1 函数的概念和图象
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第5章 函数概念与性质	5.2 函数的表示方法
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第6章 幂函数、指数函数和对数函数	6.1 幂函数
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第6章 幂函数、指数函数和对数函数	6.2 指数函数
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第6章 幂函数、指数函数和对数函数	6.3 对数函数
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第7章 三角函数 ->7.1 角与弧度	任意角
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第7章 三角函数 ->7.1 角与弧度	弧度制
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第7章 三角函数	7.2 三角函数概念
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第7章 三角函数 ->7.3 三角函数的图象和性质	三角函数的周期性
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第7章 三角函数 ->7.3 三角函数的图象和性质	三角函数的图象和性质
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第7章 三角函数 ->7.3 三角函数的图象和性质	函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第7章 三角函数	7.4 三角函数应用
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第8章 函数应用	8.1 二分法与求方程近似解
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第8章 函数应用	8.2 函数与数学模型
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量	9.1 向量概念
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量->9.2 向量运算	向量的加减法
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量->9.2 向量运算	向量的数乘
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量->9.2 向量运算	向量的数量积

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量->9.3 向量基本定理及坐标表示	平面向量基本定理
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量->9.3 向量基本定理及坐标表示	向量坐标表示与运算
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量->9.3 向量基本定理及坐标表示	向量平行的坐标表示
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量	9.4 向量应用
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第10章 三角恒等变换->10.1 两角和与差的三角函数	两角和与差的余弦
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第10章 三角恒等变换->10.1 两角和与差的三角函数	两角和与差的正弦
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第10章 三角恒等变换->10.1 两角和与差的三角函数	两角和与差的正切
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第10章 三角恒等变换	10.2 二倍角的三角函数
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第10章 三角恒等变换	10.3 几个三角恒等式
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第11章 解三角形	11.1 余弦定理
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第11章 解三角形	11.2 正弦定理
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第11章 解三角形	11.3 余弦定理、正弦定理的应用
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第12章 复数	12.1 复数的概念
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第12章 复数	12.2 复数的运算
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第12章 复数	12.3 复数的几何意义
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第12章 复数	12.4 复数的三角形式
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第13章 立体几何初步	13.1 基本立体图形
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第13章 立体几何初步	13.2 基本图形位置关系
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第13章 立体几何初步	13.3 空间图形的表面积和体积
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第14章 统计	14.1 获取数据的基本途径及相关概念
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第14章 统计	14.2 抽样
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第14章 统计	14.3 统计图表
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第14章 统计	14.4 用样本估计总体
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第15章 概率	15.1 随机事件和样本空间
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第15章 概率	15.2 随机事件的概率

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第15章 概率	15.3 互斥事件和独立事件
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第1章 直线与方程	1.1 直线的斜率与倾斜角
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第1章 直线与方程	1.2 直线的方程
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第1章 直线与方程	1.3 两条直线的平行与垂直
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第1章 直线与方程	1.4 两条直线的交点
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第1章 直线与方程	1.5 平面上的距离
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第2章 圆与方程	2.1 圆的方程
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第2章 圆与方程	2.2 直线与圆的位置关系
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第2章 圆与方程	2.3 圆与圆的位置关系
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第3章 圆锥曲线与方程	3.1 椭圆
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第3章 圆锥曲线与方程	3.2 双曲线
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第4章 数列	4.1 数列
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第4章 数列	4.2 等差数列
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第4章 数列	4.3 等比数列
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第4章 数列	4.4 数学归纳法*
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第5章 导数及其应用	5.1 导数的概念
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第5章 导数及其应用	5.2 导数的运算
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第5章 导数及其应用	5.3 导数在研究函数中的应用
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第6章 空间向量与立体几何	6.1 空间向量及其运算
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第6章 空间向量与立体几何	6.2 空间向量的坐标表示
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第6章 空间向量与立体几何	6.3 空间向量的应用
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第7章 计数原理	7.1 两个基本计数原理
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第7章 计数原理	7.2 排列
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第7章 计数原理	7.3 组合
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第7章 计数原理	7.4 二项式定理
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第8章 概率	8.1 条件概率
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第8章 概率	8.2 离散型随机变量及其分布列
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第8章 概率	8.3 正态分布
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第9章 统计	9.1 线性回归分析
高中	数学	苏教版	选择性必修 第二册	第9章 统计	9.2 独立性检验
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	致同学们	致同学们

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成	第一节 水和无机盐是构成细胞的重要无机物
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成->第二节 生物大分子以碳链为骨架	糖类和脂质以碳链为骨架（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成->第二节 生物大分子以碳链为骨架	蛋白质和核酸以碳链为骨架（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成->第二节 生物大分子以碳链为骨架	活动 检测生物组织中的油脂
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第一章 细胞的分子组成->第二节 生物大分子以碳链为骨架	活动 检测生物组织中的糖类和蛋白质
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第一节 细胞是生命的单位	细胞是生命的单位（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第一节 细胞是生命的单位	活动 使用显微镜观察各种细胞
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第二节 细胞膜控制细胞与周围环境的联系	活动 通过模拟实验探究膜的透过性
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第三节 细胞质是多项生命活动的场所	细胞质中有多种细胞器（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第三节 细胞质是多项生命活动的场所	细胞质是多项生命活动的场所
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第三节 细胞质是多项生命活动的场所	活动 观察叶绿体和细胞质流动
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第四节 细胞核是细胞生命活动的控制中心	细胞核是细胞生命活动的控制中心（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构->第四节 细胞核是细胞生命活动的控制中心	活动 尝试制作真核细胞的结构模型
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构	第五节 细胞在结构和功能上是一个统一整体
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第二章 细胞的结构	第六节 原核细胞内无成形的细胞核
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第二节 酶是生物催化剂	酶是生物催化剂
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第二节 酶是生物催化剂	酶的催化功能具有专一性和高效性（可包含活动）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第二节 酶是生物催化剂	酶催化功能受多种条件的影响（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第二节 酶是生物催化剂	活动 探究酶的专一性
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第二节 酶是生物催化剂	活动 探究酶催化的高效性
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第二节 酶是生物催化剂	活动 探究影响酶催化功能的因素——pH对过氧化氢酶的影响
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第三节 物质通过多种方式出入细胞	物质通过被动转运出入细胞（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第三节 物质通过多种方式出入细胞	物质通过主动转运和胞吞、胞吐出入细胞
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第四节 细胞呼吸为细胞生活提供能量	细胞呼吸为细胞生活提供能量（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第四节 细胞呼吸为细胞生活提供能量	许多因素会影响细胞呼吸速率
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第四节 细胞呼吸为细胞生活提供能量	活动 探究酵母菌的呼吸方式
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第五节 光合作用将光能转化为化学能	光合作用在叶绿体中进行（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第五节 光合作用将光能转化为化学能	光合作用将光能转化为化学能
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第五节 光合作用将光能转化为化学能	环境因素会影响光合作用（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第五节 光合作用将光能转化为化学能	活动 光合色素的提取与分离
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第三章 细胞的代谢->第五节 光合作用将光能转化为化学能	活动 探究环境因素对光合作用的影响
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生命历程->第一节 细胞通过分裂增殖	植物细胞通过分裂增殖（可包含活动）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生命历程->第一节 细胞通过分裂增殖	活动 模拟探究细胞的大小与扩散作用的关系
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生命历程->第一节 细胞通过分裂增殖	活动 制作和观察根尖细胞有丝分裂临时装片，或观察其永久装片
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生命历程->第二节 细胞通过分化产生不同类型的细胞	活动 收集有关干细胞研究进展和应用的资料
高中	生物学	浙科版	必修1 分子与细胞	第四章 细胞的生命历程	第三节 细胞凋亡是编程性死亡
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	致同学们	致同学们
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的基本规律->第一节 孟德尔从一对相对性状的杂交实验中总结出分离定律	孟德尔从一对相对性状的杂交实验中总结出分离定律
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的基本规律->第一节 孟德尔从一对相对性状的杂交实验中总结出分离定律	分离定律使子代的基因型和表型有多种可能(含基因的显隐性关系)
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的基本规律->第二节 孟德尔从两对相对性状的杂交实验中总结出自由组合定律	孟德尔从两对相对性状的杂交实验中总结出自由组合定律（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的基本规律->第二节 孟德尔从两对相对性状的杂交实验中总结出自由组合定律	自由组合定律使子代的基因型和表型有多种可能
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的基本规律->第二节 孟德尔从两对相对性状的杂交实验中总结出自由组合定律	活动 模拟孟德尔杂交实验
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第二章 染色体与遗传->第一节 染色体通过配子传递给子代	受精作用使受精卵中的染色体数目得到恢复
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第二章 染色体与遗传->第一节 染色体通过配子传递给子代	活动 减数分裂模型的制作研究
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第二章 染色体与遗传->第二节 基因伴随染色体传递	活动 分析摩尔根的果蝇颜色遗传实验
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第二章 染色体与遗传->第三节 性染色体上基因的传递和性别相关联	生物的性别主要由性染色体决定

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第二章 染色体与遗传->第三节 性染色体上基因的传递和性别相关联	性染色体上的基因伴随性染色体而遗传
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第一节 核酸是遗传物质	DNA是遗传物质的直接证据（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第一节 核酸是遗传物质	核酸是遗传物质
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第一节 核酸是遗传物质	活动 噬菌体侵染细菌的实验分析
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第二节 遗传信息编码在DNA分子上	遗传信息编码在DNA分子上（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第二节 遗传信息编码在DNA分子上	活动 制作DNA双螺旋结构模型
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第二节 遗传信息编码在DNA分子上	活动 收集DNA分子结构模型建立过程的资料并进行讨论和交流
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第三节 DNA通过复制传递遗传信息	活动 探究DNA的复制过程
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第四节 基因控制蛋白质合成	遗传信息通过翻译指导蛋白质的合成
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础->第四节 基因控制蛋白质合成	基因控制生物性状（含中心法则）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础	第五节 生物体存在表观遗传现象
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第一节 基因突变可能引起性状改变	基因突变可能引起性状改变（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第一节 基因突变可能引起性状改变	基因突变可应用于诱变育种
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第一节 基因突变可能引起性状改变	活动 收集恶性肿瘤防治方面的资料，讨论恶性肿瘤的防治
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第二节 基因重组使子代出现变异	基因重组使子代出现变异
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第二节 基因重组使子代出现变异	基因重组可应用于杂交育种

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第三节 染色体畸变可能引起性状改变	染色体畸变可能引起性状改变
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第三节 染色体畸变可能引起性状改变	染色体变异可应用于单倍体育种和多倍体育种（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第三节 染色体畸变可能引起性状改变	活动 收集生物变异在育种上应用的实例
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第四节 人类遗传病是可以检测和预防的	人类遗传病是可以检测和预防的（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第四节 人类遗传病是可以检测和预防的	活动 根据材料分析各类遗传病在人体不同发育阶段的发病风险曲线的意义
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第四章 生物的变异->第四节 人类遗传病是可以检测和预防的	活动 调查常见的人类遗传病并探讨其监测和预防
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的进化	第一节 丰富多样的现存物种来自共同祖先
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的进化->第二节 适应是自然选择的结果	适应是自然选择的结果（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的进化->第二节 适应是自然选择的结果	活动 用数学方法讨论自然选择使种群的基因频率发生变化
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第五章 生物的进化	第三节 生物多样性为人类生存提供资源与适宜环境
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	致同学们	致同学们
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 内环境与稳态->第一节 人体细胞生活在内环境中	人体细胞生活在内环境中（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 内环境与稳态->第一节 人体细胞生活在内环境中	活动 观察血液分层现象，分析血浆的化学成分
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 内环境与稳态->第一节 人体细胞生活在内环境中	活动 绘制概念图解释“细胞通过内环境与外界环境进行物质交换”
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 内环境与稳态->第一节 人体细胞生活在内环境中	活动 探究血浆对pH变化的调节作用
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 内环境与稳态->第二节 内环境的稳态保障正常生命活动	内环境的稳态保障正常生命活动（可包含活动）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第一章 内环境与稳态->第二节 内环境的稳态保障正常生命活动	活动 病例分析
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 神经调节	第一节 神经系统是神经调节的结构基础
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 神经调节->第二节 神经冲动的产生和传导	神经细胞接收刺激后会产生动作电位
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 神经调节->第二节 神经冲动的产生和传导	冲动在神经纤维上以电信号的形式传导
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 神经调节->第三节 人体通过神经调节对刺激做出反应	人体通过神经调节对刺激做出反应（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 神经调节->第三节 人体通过神经调节对刺激做出反应	活动 分析反射弧的组成
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 神经调节->第三节 人体通过神经调节对刺激做出反应	活动 分析神经系统受损对人体运动行为的影响
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 体液调节->第一节 体液调节是通过化学信号实现的调节	体液调节是通过化学信号实现的调节（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 体液调节->第三节 激素调节身体多种机能	激素调节人体生长发育（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 体液调节->第三节 激素调节身体多种机能	激素调节内环境稳态，参与“应急”和“应激”反应
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 体液调节->第三节 激素调节身体多种机能	活动 研究激素的生理作用
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 体液调节->第四节 体液调节与神经调节共同维持机体的稳态	体液调节与神经调节共同维持机体的稳态（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 体液调节->第四节 体液调节与神经调节共同维持机体的稳态	活动 调查激素类药物的利与弊
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 免疫调节	第一节 免疫系统识别“自己”和“非己”
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 免疫调节->第三节 人体通过特异性免疫对抗病原体	细胞免疫直接杀死靶细胞

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 免疫调节->第三节 人体通过特异性免疫对抗病原体	体液免疫依靠抗体发挥作用
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第四章 免疫调节	第四节 免疫功能异常引发疾病
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动的调节->第一节 生长素的发现开启了人类对植物激素调节的探索	生长素的发现开启了人类对植物激素调节的探索（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动的调节->第一节 生长素的发现开启了人类对植物激素调节的探索	活动 观察植物的向光性
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动的调节->第一节 生长素的发现开启了人类对植物激素调节的探索	活动 探究2,4-D对插枝生根的作用
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动的调节->第二节 植物激素调节植物生命活动	植物激素调节植物生命活动（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动的调节->第二节 植物激素调节植物生命活动	活动 探究乙烯利对水果的催熟作用
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第五章 植物生命活动的调节	第三节 植物对多种环境信号做出反应
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	致同学们	致同学们
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第一章 种群->第一节 种群具有一定的特征	活动 模拟用标志重补法进行种群数量的调查
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第一章 种群->第二节 不同条件下种群的增长方式不同	活动 探究果蝇种群的增长
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第一章 种群	第三节 生态因素影响种群数量波动
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落->第一节 不同种群组成群落	不同种群组成群落（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落->第一节 不同种群组成群落	活动 不同群落中土壤动物类群丰富度的研究

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落->第一节 不同种群组成群落	活动 尝试分析森林群落中几种鸟的生态位关系
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落	第二节 群落具有垂直、水平和时间结构
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落	第三节 地球上分布着不同类型的群落
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落->第四节 群落随时间变化有序地演替	群落随时间变化有序地演替（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第二章 群落->第四节 群落随时间变化有序地演替	活动 观察记录鱼缸中群落的变化
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第一节 群落与非生物环境组成生态系统
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第二节 食物链和食物网形成生态系统的营养结构
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第三节 生态系统中的能量单向递减流动
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统->第四节 生态系统中的物质能被循环利用	生态系统中的水、碳能被循环利用
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统->第四节 生态系统中的物质能被循环利用	生态系统中的氮能被循环利用
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统	第五节 生态系统中存在信息传递
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统->第六节 生态系统通过自我调节维持稳态	生态系统通过自我调节维持稳态（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第三章 生态系统->第六节 生态系统通过自我调节维持稳态	活动 设计并制作生态瓶，观察其稳定性
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第四章 人类与环境	第一节 人口增长对生态环境造成压力
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第四章 人类与环境->第二节 全球性生态环境问题日益突出	全球性生态环境问题日益突出（可包含活动）

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第四章 人类与环境->第二节 全球性生态环境问题日益突出	活动 调查当地生态环境中存在的主要问题，提出保护建议
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第四章 人类与环境->第三节 保护生物多样性意义重大	保护生物多样性意义重大（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第四章 人类与环境->第三节 保护生物多样性意义重大	活动 收集生物多样性保护的实例
高中	生物学	浙科版	选择性必修2 生物与环境	第四章 人类与环境	第四节 可持续发展是人类的必然选择
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	致同学们	致同学们
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第一节 微生物的培养需要适宜条件	微生物的培养需要适宜条件（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第一节 微生物的培养需要适宜条件	活动 配制可用于培养酵母菌的马铃薯蔗糖培养基
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第二节 纯净的目标微生物可通过分离和纯化获得	纯净的目标微生物可通过分离和纯化获得（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第二节 纯净的目标微生物可通过分离和纯化获得	稀释涂布平板法和显微镜计数法可测定微生物的数量（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第二节 纯净的目标微生物可通过分离和纯化获得	活动 接种、培养并分离酵母菌
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第二节 纯净的目标微生物可通过分离和纯化获得	活动 能分解尿素的微生物的分离与计数
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第三节 发酵工程为人类提供多样的生物产品	某些食品、饮料及调味品是运用传统发酵技术生产的（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第三节 发酵工程为人类提供多样的生物产品	活动 体验传统发酵——利用酵母菌、醋酸菌制作果酒和果醋
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第三节 发酵工程为人类提供多样的生物产品	活动 体验传统发酵——利用乳酸菌发酵制作泡菜
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程->第三节 发酵工程为人类提供多样的生物产品	利用发酵工程工业化生产人类所需产品

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 植物细胞工程->第一节 通过植物组织培养可获得完整植株	通过植物组织培养可获得完整植株（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 植物细胞工程->第一节 通过植物组织培养可获得完整植株	植物组织培养通过多种途径有效地提高生产效率
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 植物细胞工程->第一节 通过植物组织培养可获得完整植株	活动 菊花的组织培养及幼苗的移栽
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第二章 植物细胞工程	第二节 通过体细胞杂交可获得新的植物体
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 动物细胞工程	第一节 细胞培养是动物细胞工程的基础
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 动物细胞工程	第二节 通过细胞核移植克隆动物
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 动物细胞工程->第三节 通过细胞融合可产生具有新特性的细胞	通过细胞融合可产生具有新特性的细胞
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 动物细胞工程->第三节 通过细胞融合可产生具有新特性的细胞	活动 收集单克隆抗体在临床上实际应用的资料，并进行交流分享
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 动物细胞工程->第四节 对动物早期胚胎或配子进行处理可获得目标个体	胚胎形成经过了受精及早期胚胎发育等过程
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 动物细胞工程->第四节 对动物早期胚胎或配子进行处理可获得目标个体	通过体外受精、胚胎移植和胚胎分割可对胚胎进行处理并发育成个体
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 基因工程->第一节 基因工程赋予生物新的遗传特性	基因工程是一种重组DNA技术（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 基因工程->第一节 基因工程赋予生物新的遗传特性	基因工程赋予生物新的遗传特性（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 基因工程->第一节 基因工程赋予生物新的遗传特性	活动 DNA的粗提取和鉴定
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 基因工程->第一节 基因工程赋予生物新的遗传特性	活动 PCR扩增DNA片段及凝胶电泳鉴定

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 基因工程->第二节 基因工程及其延伸技术应用广泛	基因工程改善了人类的生活品质
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 基因工程->第二节 基因工程及其延伸技术应用广泛	蛋白质工程是基因工程的延伸
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第五章 生物技术与安全与伦理->第一节 转基因产品的安全性引发社会的广泛关注	转基因产品的安全性引发社会的广泛关注（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第五章 生物技术与安全与伦理->第一节 转基因产品的安全性引发社会的广泛关注	活动 收集文献资料，就“转基因食品是否安全”展开辩论
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第五章 生物技术与安全与伦理->第二节 我国禁止生殖性克隆人	我国禁止生殖性克隆人（可包含活动）
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第五章 生物技术与安全与伦理->第二节 我国禁止生殖性克隆人	活动 收集关于设计试管婴儿的资料，在小组内讨论“是否支持设计试管婴儿”
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第五章 生物技术与安全与伦理	第三节 世界范围内应全面禁止生物武器
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第1课 学习鉴赏美术作品	第1课 学习鉴赏美术作品
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第2课 美术作品是如何创作的	第2课 美术作品是如何创作的
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第3课 生活蕴美 书画寄情	第3课 生活蕴美 书画寄情
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第4课 以形写神 诗情画意	第4课 以形写神 诗情画意
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第5课 文化变革 美术发展	第5课 文化变革 美术发展
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第6课 人民形象 时代风采	第6课 人民形象 时代风采
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第7课 西方古典美术的传统与成就	第7课 西方古典美术的传统与成就
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第8课 19世纪西方美术的新创造	第8课 19世纪西方美术的新创造
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第9课 20世纪西方美术的多样表达	第9课 20世纪西方美术的多样表达
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第10课 西方绘画特点比较	第10课 西方绘画特点比较
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第11课 中西雕塑艺术	第11课 中西雕塑艺术
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第12课 中西经典建筑艺术	第12课 中西经典建筑艺术
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第14课 古代丝路与工艺美术交流	第14课 古代丝路与工艺美术交流
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第15课 中国古代陶瓷艺术	第15课 中国古代陶瓷艺术
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏	第18课 现代设计与现代媒体	第18课 现代设计与现代媒体

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第1课 绘画语言	第1课 绘画语言
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第2课 素描	第2课 素描
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第3课 速写	第3课 速写
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第4课 水彩画	第4课 水彩画
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第5课 水粉画与丙烯画	第5课 水粉画与丙烯画
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第6课 油画	第6课 油画
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第7课 版画	第7课 版画
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	第8课 装饰绘画	第8课 装饰绘画
高中	美术	鲁美版	选择性必修1 绘画	附录：像画家一样创作	附录：像画家一样创作
高中	美术	鲁美版	选择性必修2 中国书画	第1课 走进中国书画世界	第1课 走进中国书画世界
高中	美术	鲁美版	选择性必修2 中国书画	第2课 中国书法——篆书、隶书、楷书	第2课 中国书法——篆书、隶书、楷书
高中	美术	鲁美版	选择性必修2 中国书画	第3课 中国书法——行书、草书	第3课 中国书法——行书、草书
高中	美术	鲁美版	选择性必修2 中国书画	第4课 篆刻	第4课 篆刻
高中	美术	鲁美版	选择性必修2 中国书画	第5课 中国画——花鸟画	第5课 中国画——花鸟画
高中	美术	鲁美版	选择性必修2 中国书画	第6课 中国画——山水画	第6课 中国画——山水画
高中	美术	鲁美版	选择性必修2 中国书画	第7课 中国画——人物画	第7课 中国画——人物画
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑	第1课 雕塑的基本特点	第1课 雕塑的基本特点
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑	第2课 如何鉴赏雕塑作品	第2课 如何鉴赏雕塑作品
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑	第3课 传统与写实	第3课 传统与写实
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑	第4课 意象与表现	第4课 意象与表现
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑	第5课 民间泥塑与生活	第5课 民间泥塑与生活
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑	第6课 现代抽象雕塑	第6课 现代抽象雕塑
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑	第7课 浮雕与透雕	第7课 浮雕与透雕
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第1课 认识设计	第1课 认识设计

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第2课 什么是“好的设计”	第2课 什么是“好的设计”
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第3课 创意思维与方法	第3课 创意思维与方法
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第4课 视觉传达设计	第4课 视觉传达设计
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第5课 视觉传达设计示例	第5课 视觉传达设计示例
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第6课 产品设计	第6课 产品设计
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第7课 产品设计示例	第7课 产品设计示例
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计	第9课 环境设计示例	第9课 环境设计示例
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第1课 初识工艺	第1课 初识工艺
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第2课 剪纸	第2课 剪纸
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第3课 编结	第3课 编结
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第4课 印染	第4课 印染
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第5课 陶艺	第5课 陶艺
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第6课 面塑	第6课 面塑
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第7课 金工	第7课 金工
高中	美术	鲁美版	选择性必修5 工艺	第8课 木工	第8课 木工
高中	美术	鲁美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第3课 图像的数字化处理	第3课 图像的数字化处理
高中	美术	鲁美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第4课 影像创意与分镜头设计	第4课 影像创意与分镜头设计
高中	美术	鲁美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第5课 影像拍摄基础	第5课 影像拍摄基础
高中	美术	鲁美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第6课 影像剪辑手法	第6课 影像剪辑手法
高中	美术	鲁美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第7课 动画制作基础	第7课 动画制作基础
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述	第 1 节 科技人文融合创新的发展历程
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述	第 2 节 科技人文融合创新的结构分析
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述	第 3 节 科技人文融合创新结构元素的综合运用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述	第 4 节 科技人文融合创新项目活动的基础
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第一章 科技人文融合创新概述	第 5 节 科技人文融合创新项目活动的一般过程
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践	第 1 节 桥梁设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践	第 2 节 交通工具设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践	第 3 节 飞行器设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践	第 4 节 医疗器械设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 科技人文融合创新专题	第二章 科技人文融合创新专题实践	第 5 节 矿山工程设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第一章 材料及其加工	第 1 节 材料及其特性
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第一章 材料及其加工	第 2 节 材料加工
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第一章 材料及其加工	第 3 节 材料应用与未来
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第二章 能源及其转换	第 1 节 能源概述
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第二章 能源及其转换	第 2 节 新型绿色能源
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第二章 能源及其转换	第 3 节 节能减排与低碳生活
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第三章 信息及其管理	第 1 节 信息概述
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第三章 信息及其管理	第 2 节 现代信息技术

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第三章 信息及其管理	第 3 节 信息管理
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第三章 信息及其管理	第 4 节 信息技术实践
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第四章 技术使用与维护	第 1 节 技术产品的生命周期和寿命
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第四章 技术使用与维护	第 2 节 技术产品的用户手册及操作规程
高中	通用技术	人教版	选择性必修 职业技术基础	第四章 技术使用与维护	第 3 节 技术产品的故障诊断与维护
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 1 节 控制技术的发展	1.1 控制技术的发展
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 1 节 控制技术的发展	1.2 电子控制技术
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 1 节 控制技术的发展	1.3 电子控制系统
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 2 节 现代控制技术的特点	2.1 电子化
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 2 节 现代控制技术的特点	2.2 网络化
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 2 节 现代控制技术的特点	2.3 智能化
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 3 节 电子控制技术改变现代生活	3.1 从门锁演变看控制技术
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 3 节 电子控制技术改变现代生活	3.2 电子控制技术对生活的改变
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 4 节 常用电子元器件的识别及焊接	4.1 电子元器件的分类
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 4 节 常用电子元器件的识别及焊接	4.2 电子元器件的认识

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 4 节 常用电子元器件的识别及焊接	4.3 电路与电路符号
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第一章 电子控制概述->第 4 节 常用电子元器件的识别及焊接	4.4 电路板焊接
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 1 节 模拟信号和数字信号	1.1 模拟信号和数字信号的特性
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 1 节 模拟信号和数字信号	1.2 模拟信号和数字信号之间的转换
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 2 节 常用晶体管的基本原理和应用	2.1 晶体二极管的应用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 2 节 常用晶体管的基本原理和应用	2.2 晶体三极管
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 3 节 晶体三极管的开关特性及其应用	3.1 晶体三极管的开关特性
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 3 节 晶体三极管的开关特性及其应用	3.2 常见的数字集成电路类型
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 4 节 数字电路中的基本组合逻辑电路	4.1 逻辑代数的三种基本运算
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 4 节 数字电路中的基本组合逻辑电路	4.2 基本门电路
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 4 节 数字电路中的基本组合逻辑电路	4.3 常用组合逻辑电路
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 5 节 典型电路应用举例	5.1 简易声光报警电路
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第二章 模拟电路与数字电路->第 5 节 典型电路应用举例	5.2 火情报警器
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 1 节 传感器的发展趋势	1.1 传感器的发展趋势
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 1 节 传感器的发展趋势	1.2 认识传感器

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 2 节 传感器的特性及分类	2.1 传感器的一般特性
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 2 节 传感器的特性及分类	2.2 传感器的分类
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 3 节 常见传感器的应用	3.1 温度传感器的应用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 3 节 常见传感器的应用	3.2 光敏传感器的应用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 3 节 常见传感器的应用	3.3 磁敏传感器的应用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 4 节 继电器的应用	4.1 继电器的作用与分类
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 4 节 继电器的应用	4.2 电磁继电器的结构与工作原理
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 4 节 继电器的应用	4.3 直流电磁继电器的规格
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第三章 传感器与继电器->第 4 节 继电器的应用	4.4 直流电磁继电器的应用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第四章 电子控制系统->第 1 节 电子控制系统	1.1 认识电子控制系统
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第四章 电子控制系统->第 1 节 电子控制系统	1.2 开环电子控制系统
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第四章 电子控制系统->第 1 节 电子控制系统	1.3 闭环电子控制系统
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第四章 电子控制系统->第 2 节 开环电子控制系统设计	2.1 利用面包板搭建、焊接电路
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第四章 电子控制系统->第 2 节 开环电子控制系统设计	2.2 开环电子控制系统示例
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第四章 电子控制系统->第 3 节 闭环电子控制系统设计	3.1 开源微控制器平台介绍

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 电子控制技术	第四章 电子控制系统->第3节 闭环电子控制系统设计	3.2 闭环电子控制系统示例
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第1节 家政的概念	1.1 家政的含义和内容
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第1节 家政的概念	1.2 家政的意义
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第1节 家政的概念	1.3 家政的特点
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第2节 国内 外家政理念	2.1 中国的家政理念
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第2节 国内 外家政理念	2.2 外国的家政理念
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第2节 国内 外家政理念	2.3 中外家政教育的发展
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第3节 家政技术的发展	3.1 古代的家政技术
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第3节 家政技术的发展	3.2 现代家政技术改变家庭生活
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第一章 家政概述 ->第3节 家政技术的发展	3.3 未来家政技术的发展
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第1节 家庭管理	1.1 家庭管理
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第1节 家庭管理	1.2 家庭人际关系在家庭管理中的作用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第2节 常用家电的管理	2.1 家用电器的概念
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第2节 常用家电的管理	2.2 常用家电的技术构成及主要技术参数
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第2节 常用家电的管理	2.3 家电的发展趋势与智能家电的使用

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第2节 常用家电的管理	2.4 常用家电的日常维护与家用照明电路常见故障及检修
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第3节 家具的管理	3.1 家具的技术构成
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第3节 家具的管理	3.2 家具的主要技术参数
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第3节 家具的管理	3.3 家具的选购与保养
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第4节 家居环境的管理	4.1 家居环境建设的作用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第二章 家庭管理与技术->第4节 家居环境的管理	4.2 家居环境建设的方法
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第1节 家庭理财方式和效率	1.1 家庭理财的概念
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第1节 家庭理财方式和效率	1.2 家庭理财的方式
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第1节 家庭理财方式和效率	1.3 家庭理财的效率
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第1节 家庭理财方式和效率	1.4 家庭理财的风险
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第1节 家庭理财方式和效率	1.5 家庭财产管理方案
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第2节 家庭收入与支出	2.1 家庭收入
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第2节 家庭收入与支出	2.2 家庭支出
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第2节 家庭收入与支出	2.3 家庭收入与支出的构成
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第2节 家庭收入与支出	2.4 开源节流

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第2节 家庭收入与支出	2.5 编制家庭账目表
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第3节 家庭消费结构	3.1 家庭消费结构
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第3节 家庭消费结构	3.2 消费信息
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第3节 家庭消费结构	3.3 消费动机
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第三章 家庭理财与技术->第3节 家庭消费结构	3.4 消费规划
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第1节 家庭常用医疗保健设备及应用	1.1 智能可穿戴医疗保健设备
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第1节 家庭常用医疗保健设备及应用	1.2 家庭常用保健设备
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第1节 家庭常用医疗保健设备及应用	1.3 家庭突发疾病和急救措施
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第2节 家庭事故的防范	2.1 家庭事故及其防治
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第2节 家庭事故的防范	2.2 家庭事故应急预案
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第3节 家庭环境污染的因素和防范	3.1 造成家庭环境污染的因素
高中	通用技术	人教版	选择性必修 现代家政技术	第四章 家庭保健与技术->第3节 家庭环境污染的因素和防范	3.2 保护家庭环境的技术措施
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第一章 机器人结构与传动机械	第1节 机器人三定律
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第一章 机器人结构与传动机械	第2节 机器人的基本构成
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第一章 机器人结构与传动机械	第3节 机器人的自由度

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第一章 机器人结构与传动机械	第 4 节 机械传动机构
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第一章 机器人结构与传动机械	课外实践：循迹机器人小车组装—基本结构
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第二章 机器人感知与传感器	第 1 节 机器人感知系统
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第二章 机器人感知与传感器	第 2 节 传感器的原理和种类
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第二章 机器人感知与传感器	第 3 节 传感器的任务
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第二章 机器人感知与传感器	课外实践：循迹机器人小车制作—传感器的应用
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第三章 机器人控制器	第 1 节 控制器基本原理
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第三章 机器人控制器	第 2 节 控制器使用实例
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第三章 机器人控制器	第 3 节 控制器编程
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第三章 机器人控制器	第 4 节 控制器通信接口
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第三章 机器人控制器	课外实践：循迹机器人小车制作—电机驱动
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第四章 机器人控制策略	第 1 节 路径规划和运动控制的概念和功能
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第四章 机器人控制策略	第 2 节 路径规划和运动控制的设计方法
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第四章 机器人控制策略	第 3 节 机器人控制策略实例
高中	通用技术	人教版	选择性必修 机器人设计与制作	第四章 机器人控制策略	课外实践：循迹机器人小车制作—控制

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第1章 智能家居架构与功能	第1节 智能家居定义
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第1章 智能家居架构与功能	第2节 智能家居功能与分类
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第1章 智能家居架构与功能	第3节 智能家居与传统家居的比较
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第1章 智能家居架构与功能	第4节 智能家居的控制与实现
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第2章 智能家居与物联通信	第1节 物联网
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第2章 智能家居与物联通信	第2节 传感网络与组网技术
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第2章 智能家居与物联通信	第3节 物联网中的传感器
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第2章 智能家居与物联通信	第4节 智能家居物联通信的实现途径
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第3章 智能家居简易产品设计	第1节 继电器控制 LED 灯
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第3章 智能家居简易产品设计	第2节 数字温湿度计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第3章 智能家居简易产品设计	第3节 人体感应灯
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第3章 智能家居简易产品设计	第4节 电动窗帘与智能窗帘
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第4章 智能家居系统设计与实现	第1节 智能家居系统的软硬件组成
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第4章 智能家居系统设计与实现	第2节 智能灯光控制系统
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第4章 智能家居系统设计与实现	第3节 数据采集系统

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 智能家居应用设计	第4章 智能家居系统设计与实现	第4节 智能安防系统
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构	第1节 技术进步与就业发展
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构	第2节 三次产业与行业分类
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第一章 技术与职业结构	第3节 专业划分与职业分类
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养	第1节 职业能力的培养
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养	第2节 职业素养的培养
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第二章 技术与职业素养	第3节 积极参与社会实践
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	第1节 自我认知
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	第2节 职业决策
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第三章 技术与职业选择	第3节 择业依据
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力	第1节 创新是高质量创业的动力
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力	第2节 创业能力
高中	通用技术	人教版	选择性必修 技术与职业探索	第四章 技术与创业能力	第3节 创业计划书
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第一章 工程设计概述	第1节 科学、技术与工程
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第一章 工程设计概述	第2节 工程设计

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第一章 工程设计概述	第 3 节 设计工程师
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第二章 工程设计的一般过程	第 1 节 工程设计过程和要素
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第二章 工程设计的一般过程	第 2 节 工程设计的活动
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第二章 工程设计的一般过程	第 3 节 可制造性工程设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第二章 工程设计的一般过程	第 4 节 可持续性工程设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第三章 工程设计建模	第 1 节 工程模型的主要类型
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第三章 工程设计建模	第 2 节 计算机建模与仿真
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第三章 工程设计建模	第 3 节 快速成型与测试
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第四章 工程决策与管理	第 1 节 决策与评价
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第四章 工程决策与管理	第 2 节 时间进度管理
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第四章 工程决策与管理	第 3 节 全面质量管理
高中	通用技术	人教版	选择性必修 工程设计基础	第四章 工程决策与管理	第 4 节 生命周期成本管理
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发	第 1 节 技术创新
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力开发与技术发明	第一章 技术与创造力开发	第 2 节 创造力及其开发
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力开发与技术发明	第二章 创新思维与技法	第 1 节 创造性思维

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力 开发与技术发明	第二章 创新思维与技法	第 2 节 创造技法
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化	第 1 节 创新工具
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化	第 2 节 创客文化
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力 开发与技术发明	第三章 创新工具与创客文化	第 3 节 创新设计与制造
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果及专利	第 1 节 知识产权
高中	通用技术	人教版	选择性必修 创造力 开发与技术发明	第四章 发明成果及专利	第 2 节 申请专利
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第一章 三维打印原理	第 1 节 三维打印技术概述
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第一章 三维打印原理	第 2 节 三维打印机的操作
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第二章 三维打印产品技术分析	第 1 节 三维打印产品设计制造方案
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第二章 三维打印产品技术分析	第 2 节 三维打印产品设计分析与打印分析
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第三章 三维模型设计	第 1 节 简单模型设计
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第三章 三维模型设计	第 2 节 模型测试与优化
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第三章 三维模型设计	第 3 节 组合模型设计与切片
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第四章 三维打印技术应用	第 1 节 组合结构的产品制造
高中	通用技术	人教版	选择性必修 产品三 维设计与制造	第四章 三维打印技术应用	第 2 节 三维扫描与打印
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第1节 走进技	1.1 现代技术

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第1节 走进技	1.2 技术的体系结构
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第1节 走进技	1.3 技术的产生和发展
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第2节 技术的性质	2.1 技术的基本性质
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第2节 技术的性质	2.2 技术的其他性质
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第3节 技术的应用	3.1 技术与设计
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第3节 技术的应用	3.2 技术与自然
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第一章 技术及其性质->第3节 技术的应用	3.3 技术与社会
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计及表达->第1节 技术设计的一般过程	1.1 发现与明确问题
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计及表达->第1节 技术设计的一般过程	1.2 构思设计方案
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计及表达->第2节 技术设计原则、分析与优化	2.1 设计原则
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计及表达->第2节 技术设计原则、分析与优化	2.2 设计分析
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计及表达->第2节 技术设计原则、分析与优化	2.3 设计优化
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计及表达->第3节 技术设计的表达	3.1 简单图样识读
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第二章 技术设计及表达->第3节 技术设计的表达	3.2 草图
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第1节 方案实现的材料	1.1 材料及分类
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第1节 方案实现的材料	1.2 材料的性能

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第1节 方案实现的材料	1.3 材料的选择与规划
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第1节 方案实现的材料	1.4 常见材料的连接
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第2节 工艺技术基础	2.1 金属加工技术
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第2节 工艺技术基础	2.2 木工技术
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第2节 工艺技术基础	2.3 电子电工技术
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第3节 技术产品的组装与调试	3.1 技术产品的组装
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第三章 工艺及方案实现->第3节 技术产品的组装与调试	3.2 技术产品的调试
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第1节 技术交流	1.1 技术交流的意义
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第1节 技术交流	1.2 技术交流的语言
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第1节 技术交流	1.3 技术交流的内容
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第2节 技术标准及试验	2.1 技术标准
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第2节 技术标准及试验	2.2 技术试验
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第2节 技术标准及试验	2.3 试验数据记录与分析
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第2节 技术标准及试验	2.4 试验报告
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与交流->第3节 技术评价	3.1 技术的功用性与可靠性评价

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与设计1-第3节 技术评价	3.2 技术的创新性与文化性评价
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与设计1-第3节 技术评价	3.3 技术的知识产权与保护评价
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计1	第四章 技术与设计1-第3节 技术评价	3.4 评价报告
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第1节 结构的认识	1.1 结构与组成
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第1节 结构的认识	1.2 结构的分类
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第1节 结构的认识	1.3 结构与力
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第2节 结构的功能	2.1 结构与稳定性
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第2节 结构的功能	2.2 结构与强度
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第2节 结构的功能	2.3 结构与功能
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第3节 结构的设计	3.1 结构设计应考虑的主要因素
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第3节 结构的设计	3.2 结构设计的一般步骤
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第3节 结构的设计	3.3 结构的设计案例
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第4节 结构的赏析	4.1 自然界中结构的赏析
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计->第4节 结构的赏析	4.2 建筑结构的赏析
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第1节 流程的认识	1.1 流程的含义及特点

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第 1 节 流程的认识	1.2 流程图的识读和绘制
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第 2 节 流程的设计与优化	2.1 流程设计的基本思想和方法
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第 2 节 流程的设计与优化	2.2 流程的优化
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第二章 流程及其设计->第 2 节 流程的设计与优化	2.3 流程设计与优化的案例及实践
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 1 节 系统的认识	1.1 系统的概念及基本构成
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 1 节 系统的认识	1.2 系统的分类及主要特性
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 1 节 系统的认识	1.3 系统的案例
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 2 节 系统分析	2.1 系统分析的概念
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 2 节 系统分析	2.2 系统分析的一般过程
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 2 节 系统分析	2.3 系统分析的基本原则
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 3 节 系统的优化和设计	3.1 系统的优化
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 3 节 系统的优化和设计	3.2 系统的设计
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计->第 3 节 系统的优化和设计	3.3 系统的设计实践
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第 1 节 控制和认识系统的认识	1.1 控制和认识系统的含义
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第 1 节 控制和认识系统的认识	1.2 控制的方法

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第1节 控制和认识控制系统的认识	1.3 控制的应用
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第2节 控制系统的组成和工作过程	2.1 控制系统的表达
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第2节 控制系统的组成和工作过程	2.2 控制系统的基本组成与工作过程
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第2节 控制系统的组成和工作过程	2.3 控制系统的干扰
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第3节 控制系统的设计和实现	3.1 控制系统设计的一般过程
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计->第3节 控制系统的设计和实现	3.2 控制系统的设计案例
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第一章 体能发展的原理及意义	第一节 体力活动、体能与健康
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第一章 体能发展的原理及意义	第二节 体能发展的原则
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第二章 发展体能	第一节 发展心肺耐力
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第二章 发展体能	第二节 发展肌肉力量、肌肉耐力和爆发力
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第二章 发展体能	第三节 发展柔韧性
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第二章 发展体能	第四节 发展反应时和速度
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第二章 发展体能	第五节 发展平衡能力、协调性和灵敏性
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第三章 运动项目与技能相关体能	第一节 利用不同运动项目发展技能相关性体能
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第三章 运动项目与技能相关体能	第二节 运动项目与专项体能
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第四章 体能锻炼计划的制定	第一节 制定体能锻炼计划
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第四章 体能锻炼计划的制定	第二节 养成积极锻炼习惯
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第五章 体重管理	第一节 身体成分
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第五章 体重管理	第二节 合理营养

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第五章 体重管理	第三节 体重评价
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第一篇 体能发展->第五章 体重管理	第四节 体重控制
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第一章 预防疾病	第一节 预防传染病
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第一章 预防疾病	第二节 拒绝毒品、抵制不良嗜好
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第一章 预防疾病	第三节 健康的生活方式
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第二章 安全生活	第一节 生活中的安全知识
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第二章 安全生活	第二节 环境与健康
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第三章 心理健康	第一节 体育活动对心理健康的意义
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第三章 心理健康	第二节 情绪管理
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第三章 心理健康	第三节 预防心理障碍
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第一章 运动技能的分类和学习	第一节 运动技能的分类
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第一章 运动技能的分类和学习	第二节 运动技能的学习
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目活动中发展运动技能	第一节 运动技能与运动项目
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目活动中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->田径运	跨栏跑
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目活动中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->田径运	跳远
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目活动中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->田径运	背越式跳高
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目活动中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->田径运	掷标枪
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目活动中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->体操运	健美操

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->体操运	技巧
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->球类运	足球
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->球类运	篮球
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->球类运	排球
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->球类运	乒乓球
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->球类运	羽毛球
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->武术	剑术
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->武术	攻防术
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->民族民间传统体育运动	踢花毽

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->水上或冰雪运动	游泳
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->水上或冰雪运动	滑冰、滑雪
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->新兴体育运动	定向越野
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第三章 运动中的损伤与预防	第一节 体育运动中的情绪性伤害与预防
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第三章 运动中的损伤与预防	第二节 运动中的身体损伤与预防
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第四章 发展运动技能相关的科学知识	第一节 运动中的营养知识
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第四章 发展运动技能相关的科学知识	第二节 运动中的力学知识
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第四篇 体育文化->第一章 体育与文化	第一节 源远流长、丰富多彩的中国传统体育文化
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第四篇 体育文化->第一章 体育与文化	第二节 奥林匹克文化
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第四篇 体育文化->第二章 体育与社会	第一节 体育的社会价值
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第四篇 体育文化->第二章 体育与社会	第二节 体育道德
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第四篇 体育文化->第二章 体育与社会	第三节 运动角色与社会角色
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第一章 学习健康知识 养成健康行为	第1节 树立科学健康观念
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第一章 学习健康知识 养成健康行为	第2节 培养健康生活方式
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第一章 学习健康知识 养成健康行为	第3节 提高避险防护能力

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第一章 学习健康知识 养成健康行为	第5节 塑造理想人格品质
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第二章 加强体能锻炼 塑造健美体形	第1节 体育锻炼的基本原则
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第二章 加强体能锻炼 塑造健美体形	第2节 体能的要素与重要性
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第二章 加强体能锻炼 塑造健美体形	第3节 体能的测试与评价
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第二章 加强体能锻炼 塑造健美体形	第4节 制订科学的体能锻炼计划
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力	第1节 运动技能形成的基本规律
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	1.发展心肺耐力
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	2.发展肌肉力量
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	3.发展肌肉耐力
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	6.发展协调性
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	7.发展平衡性
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	8.发展反应时

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	9.发展爆发力
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	11.发展养护性体能
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力	第3节 保证运动中的安全
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力	第4节 做好运动中的保健
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第四章 融入运动文化 培养体育品德	第2节 优秀的中国传统体育文化
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第四章 融入运动文化 培养体育品德	第3节 现代社会中的运动健身文化
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第四章 融入运动文化 培养体育品德	第4节 热情与文明的体育观赛文化
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	2.基本持球姿势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	3.急行跳起单手投篮
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	4.行进间投篮
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	5.体前变向运球突破
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	7.背后运球突破
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	9.双手胸前传接球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	10.单手肩上传球

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	12.防守有球队员：滑步、撤步
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	13.防守有球队员：打、挑球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	14.掩护配合
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	1.项目全貌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	2.脚内侧踢球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	3.脚背内侧踢球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	4.停球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	6.拨球过人
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	7.顶球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	8.正面跨步抢球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	9.合理冲撞抢球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	10.踢墙式二过一
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第2节 足球	11.围抢配合
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第3节 排球	3.传球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第3节 排球	4.发球

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第3节 排球	5.正面屈体扣球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	1.项目全貌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	2.正手发后场高远球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	3.正手挑球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	4.正手放网
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	5.正手蹬跨步上网步法
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	6.反手挑球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	7.反手放网
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	8.反手蹬跨步上网步法
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	9.正手后场高远球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第4节 羽毛球	10.后场并步后退步法
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	1.项目全貌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	2.发球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	3.搓球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	4.推拨

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	5.正手攻球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	6.弧圈球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	7.发球抢攻战术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	8.接发球抢攻战术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	9.两面攻战术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	1.项目全貌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	3.反手击球技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	4.反手切削球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	5.截击
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	6.发球技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	7.正手模块练习
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	8.反手模块练习
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	9.正手截击模块练习
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	10.反手截击模块练习
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第6节 网球	11.发球模块练习

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第二章 田径类运动->第1节 径赛	1.项目全貌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第二章 田径类运动->第1节 径赛	2.短跑
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第二章 田径类运动->第1节 径赛	3.跨栏跑
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第二章 田径类运动->第1节 径赛	4.中长跑
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第二章 田径类运动->第2节 田赛	1.项目全貌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第二章 田径类运动->第2节 田赛	2.挺身式跳远
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第二章 田径类运动->第2节 田赛	3.背越式跳高
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->1.单杠	(1) 单杠简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->1.单杠	(2) 双足蹬地翻身上成支撑
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->1.单杠	(3) 支撑后回环
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->1.单杠	(4) 单腿向前摆越成骑撑
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->1.单杠	(5) 后腿向前摆越转体90°挺身下
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->1.单杠	(6) 成套连贯动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->2.双杠	(1) 双杠简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->2.双杠	(2) 挂臂屈伸上成分腿坐

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->2.双杠	(3) 分腿坐前滚翻成分腿坐
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->2.双杠	(4) 分腿坐前进一次
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->2.双杠	(5) 支撑后摆挺身下
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->2.双杠	(6) 成套连贯动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->3.技巧	(1) 技巧简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->3.技巧	(3) 侧手翻
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->3.技巧	(4) 直腿后滚翻
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->3.技巧	(6) 挺身跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第1节 体操->3.技巧	(7) 成套连贯动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第2节 健美操	1.健美操简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第2节 健美操	2.健美操-奔跑-完整展示
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第2节 健美操	3.健美操-奔跑-分解动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第2节 健美操	4.健美操完整展示
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第2节 健美操	5.健美操分解动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运	第3节 街舞

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(1) 组合拳简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(2) 预备式——抱拳礼
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(3) 起势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(4) 弓步砍掌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(5) 马步抄拳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(6) 仆步斜击
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(7) 弓步撩掌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(8) 马步顶肘
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(9) 收势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->1 武术组合拳一	(10) “组合拳一”全套完整动作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(1) 组合拳简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(2) 预备式——抱拳礼
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(3) 起势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(4) 格挡冲拳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(5) 弓步盘击
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(6) 转身推掌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(7) 马步贯拳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(8) 马步冲拳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(9) 收势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->2 武术组合拳一	(10) “组合拳二”全套完整动作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(2) 单鞭起势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(3) 右捋按势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(4) 左捋按势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(5) 右进步搬拦捶
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(6) 左进步搬拦捶
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(7) 退步双穿左按掌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(8) 退步双穿右按掌
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(9) 如封似闭
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(10) 十字手收势
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第1节 武术->3 太极拳	(11) 全套完整动作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->1 舞龙	(1) “8”字舞龙
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->1 舞龙	(2) 游龙动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->1 舞龙	(3) 穿腾动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->1 舞龙	(4) 翻滚动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->1 舞龙	(5) 组图造型动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->1 舞龙	(6) 结束敬礼
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(1) 毽球简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(2) 脚内侧踢球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(3) 脚外侧踢球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(4) 脚背正面踢球

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(5) 发球（脚内侧及脚背正面）
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(6) 脚内侧传接球技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(7) 脚背正面传接球技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(8) 原地脚底踏球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(9) 腾空脚底踏球
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(10) 单人拦网技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(11) 双人拦网技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第四章 武术与民族民间传统体育类运动->第2节 民族民间传统体育类运动->2 毽球	(12) 毽球欣赏
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	1.滑雪简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	2.滑行中摔倒

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	3.摔倒后站起
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	4.直滑降
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	5.斜滑降
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	6.犁式滑降
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	7.犁式转弯
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第1节 滑雪（以高山滑雪为例）	8.整理活动
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第2节 滑冰（以速度滑冰为例）	2.起跑技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第2节 滑冰（以速度滑冰为例）	3.直道滑行
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第2节 滑冰（以速度滑冰为例）	4.弯道滑行
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第2节 滑冰（以速度滑冰为例）	5.摆臂滑行

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第2节 滑冰（以速度滑冰为例）	6.停止法
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第2节 滑冰（以速度滑冰为例）	7.基本战术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第3节 水上运动（以蛙泳为例）	1.蛙泳简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第3节 水上运动（以蛙泳为例）	2.臂部动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第3节 水上运动（以蛙泳为例）	3.腿部动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第五章 冰雪与水上类运动->第3节 水上运动（以蛙泳为例）	4.完整技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第1节 跆拳道	1.跆拳道简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第1节 跆拳道	2.横踢
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第1节 跆拳道	3.后踢
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第1节 跆拳道	4.下劈
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第1节 跆拳道	5.后旋踢
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第2节 定向运动	1.定向运动简介

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第2节 定向运动	2.认识地图
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第2节 定向运动	3.用指南针标定地图
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	1.轮滑简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	2.基本站立
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	3.直线滑行
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	4.A字转弯
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	5.平行转弯
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	6.弯道交叉步
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	7.前划弧过桩
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	8.V字刹车
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	9.T-Stop
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第3节 轮滑	10.花式绕桩
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	1.花样跳绳简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	2.基本动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	3.交叉动作

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	4.多摇动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	5.力量动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	6.体操动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	7.放绳动作
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	8.开合跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	9.弓步跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	10.并脚左右跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	11.勾脚点地跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	12.膝盖跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	13.双脚交叉侧勾点地跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第4节 花样跳绳	14.提膝侧点跳
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	1.腰旗橄榄球简介
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	2.四分卫传球技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	3.中锋技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	4.外接手接球技术

2023年基础教育精品课传课目录（学科课程）（高中）

目录节点仅供参考，请从表内选择最新版本教材的节点进行授课，表内不是最新教材的节点请不要选择，请知悉！

学段	学科	版本	册次	章节	传课节点名
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	5.跑卫技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	6.防守组技术
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	8.四分卫练习
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	9.外接手练习
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	10.跑卫练习
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第六章 新兴体育类运动->第5节 腰旗橄榄球	11.防守球员训练