

图书基本信息

书名：<<新课程-名特优教师同步说课与示范>>

13位ISBN编号：9787880118018

10位ISBN编号：7880118012

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本系列片按照人教版教材的内容组织结构进编制，通过名特优（名师、特级教师和优秀骨干教师）教师的同步说课，把其备课的思维过程和教学过程系统地展现出来。

说课过程中，教师不仅说出“教什么”，而且着重说出“怎样教”、“为什么这样教”，并结合学生的差异情况，由点到面地提供一些教法上的建议。

为了能够让广大教师对说课的内容听得清，看得见，学得会，对于切实可行的、新颖的教学方法以及说课教师本人所拥有的独特教学手段在说课的过程中适时地进行了示范。

书籍目录

第一盘

- 必修 01 集合
- 必修 02 函数及其表示
- 必修 03 函数的基本性质
- 必修 04 指数函数

第二盘

- 必修 01 对数函数
- 必修 02 幂函数
- 必修 03 函数与方程
- 必修 04 空间几何体的结构

第三盘

- 必修 01 空间几何体的三视图和直观图
- 必修 02 空间几何体的表面积与体积
- 必修 03 空间点、直线、平面之间的位置关系
- 必修 04 直线、平面平行的判定及其性质

第四盘

- 必修 01 直线、平面垂直的判定及其性质
- 必修 02 直线的倾斜角与斜率
- 必修 03 直线的方程
- 必修 04 直线的交点坐标与距离公式

第五盘

- 必修 01 圆的方程
- 必修 02 直线、圆的位置关系
- 必修 03 空间直角坐标系
- 必修 04 算法与程序框图

第六盘

- 必修 01 基本算法语句
- 必修 02 算法案例
- 必修 03 随机抽样
- 必修 04 用样本估计总体

第七盘

- 必修 01 变量间的相关关系
- 必修 02 随机事件的概率
- 必修 03 古典概型
- 必修 04 几何概型

第八盘

- 必修 01 任意角和弧度制
- 必修 02 任意角的三角函数
- 必修 03 三角函数的诱导公式
- 必修 04 三角函数的图像和性质

第九盘

- 必修 01 三角函数模型的简单应用
- 必修 02 平面向量的实际背景及基本概念
- 必修 03 平面向量的线性运算
- 必修 04 平面向量的基本定理及坐标表示

第十盘

- 必修 01 平面向量的数量积
- 必修 02 平面向量应用举例
- 必修 03 两角和与差的正弦、余弦和正切公式
- 必修 04 简单的三角恒等变换

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>