

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：9787880118841

10位ISBN编号：7880118845

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：选修3-1 第一章 静电场
电场强度
电势能和电势
第二盘：选修3-1 第二章 恒定电流
电阻定律
闭合电路欧姆定律
第三盘：选修3-1 第三章 磁场
磁场对运动电荷的作用力
带电粒子在匀强磁场中的运动
第四盘：选修3-2 第四章 电磁感应
探究电磁感应的产生条件
楞次定律
第五盘：选修3-2 第五章 交变电流
描述交变电流的物理量
变压器
第六盘：选修3-3
第八章 气体
气体的等温变化
第九章 物态和物态变化
液体
第七盘：
选修3-3 第十章 热力学定律
热力学第一定律 能量守恒定律
选修3-4 第十一章 机械振动
简谐运动
第八盘：选修3-4
第十二章 机械波
波的形成和传播
第十三章 光
光的干涉
第九盘：选修3-5
第十六章 动量守恒定律
碰撞
第十七章 波粒二象性
科学的转折：光的粒子性
第十盘 选修3-5
第十八章 原子结构
氢原子光谱
玻尔的原子模型

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>