

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 : 9787880118032

10位ISBN编号 : 7880118039

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 第一章 质点、参考系和坐标系

实验：用打点计时器测速度

### 第二盘

必修 第二章 实验：探究小车速度随时间变化的规律

匀变速直线运动的位移与时间的关系

### 第三盘

必修 第三章 自由落体运动

伽利略对自由落体运动的研究

### 第四盘

必修 第三章 力的合成

必修 第四章 牛顿第一定律

### 第五盘

必修 第四章 实验：探究加速度与力、质量的关系

用牛顿定律解决问题（二）超重和失重

### 第六盘

必修 第五章 探究弹性势能的表达式

探究功与物体速度变化的关系

### 第七盘

必修 第六章 运动的合成与分解

探究平抛运动的规律

### 第八盘

必修 第六章 圆周运动

向心加速度

### 第九盘

必修 第六章 向心力

必修 第七章 行星的运动

### 第十盘

必修 第七章 太阳与行星间的引力

万有引力定律

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>