

<<新专题教程>>

图书基本信息

书名：<<新专题教程>>

13位ISBN编号：9787561737798

10位ISBN编号：7561737793

出版时间：2006-5

出版时间：华东师大

作者：本社

页数：153

字数：190000

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>

## &lt;&lt;新专题教程&gt;&gt;

## 内容概要

《新专题教程》系列图书是按照新课程标准所列的内容，在“新教学理念、新教学方法”的指导下，按专题编写，涵盖初、高中语文、数学、英语、物理和化学5个学科，共计50个分册。

这套新修订的丛书作者权威，材料典型，版本通用，编排科学，不仅知识点配套，而且题型新颖，更利于学生对学科知识的理解和掌握。

本套丛书有以下特点：**作者权威** 编写队伍由师范大学学科专家及长期在教学第一线的全国著名中学特、高级教师组成。

他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，是中、高考研究方面的专家，他们的指导更具权威性。

**材料典型** 丛书精选了近几年的中、高考试题，还和收集了许多有代表性的例题，编写者对这些典型材料进行了详细的解读，还设置了有针对性的训练。

总之，编写者力求从国家课程标准的知识内容中提炼出相应的能力要求，并对重点知识进行深入、细致的讲解，对难点用实例的方法进行释疑，使用这套丛书，能切实提高学生的学习效果。

**版本通用** 丛书以教育部颁布的新课程标准为编写依据，不受教材版本限制，按各学科知识内容编排，独立成册，不仅与教学要求相对应，更体现了学科知识的完整性、系统性和科学性，具有很强的通用性。

**编排科学** 丛书在编排时照顾到了学生的差异性，读者可以根据自己学习中的薄弱环节，有重点地选择，有针对性地进行学习，以达到事半功倍的效果。丛书坡度设计合理，帮助学生在知识学习的基础上，充分了解和掌握运用知识解决问题的方法，提升学习能力。

愿《新专题教程》成为您的好伙伴，学习的好帮手，为您的学习带来诸多的便利，给您一个智慧的人生。

## &lt;&lt;新专题教程&gt;&gt;

## 书籍目录

开篇语 高中物理实验专题预备知识 误差及有效数字实验专题 实验1 长度的测量 实验2 研究匀变速直线运动 实验3 探究弹簧弹力和弹簧伸长的关系 实验4 验证力的合成的平行四边形定则 实验5 验证机械能守恒定律 实验6 用单摆测定重力加速度 实验7 研究平抛物体运动 实验8 验证动量守恒定律 实验9 用油膜法估测分子的大小 实验10 用描迹法画出电场中平面上的等势线 实验11 描绘小灯泡的伏安特性曲线 实验12 测定金属的电阻率 实验13 把电流表改装成电压表 实验14 用电流表和电压表测电池的电动势和内电阻 实验15 练习使用示波器 实验16 用多用电表探索黑箱内的电学元件 实验17 传感器的简单应用 实验18 测定玻璃的折射率 实验19 用双缝干涉测光的波长 \*实验20 研究闭合电路的欧姆定律参考答案

#### 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>