

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787508226132

10位ISBN编号：7508226135

出版时间：2003年07月

出版时间：金盾出版社

作者：付梅

页数：165

字数：178000

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>

<<高中物理>>

内容概要

近年来,我国基础教育改革的步伐和素质教育进程明显加快,中学教材出现了“一纲多本”、“一标多本”的多元化格局。

为了更好地适应这种不断改革的新形势,我们集多位教育专家、出版专家的聪明智慧,精心构思、设计了这套《专题突破》系列丛书的选题及编写框架。

“专题”之所以深受欢迎,其主要原因是:一、针对性强,可由专题讲练有效地实现知识和能力的升华和突破;二、内容讲述的空间大,并且很少受教材变动的影响;三、读者可以根据自己的需要,灵活购买、阅读某些分册。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在:层次分明,讲练结合;突出重点,注重方法;深化主题,提高能力;理念新颖,面向备考。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在以下四个方面:层次分明,讲练结合。

按“专题”的知识板块,分多种层次,高效地进行讲与练,并搭建起读者探究的阶梯。

突出重点,注重方法。

突出重点、难点与中高考热点,注重思维方法,努力构建知识体系和方法体系。

注重启发,发掘潜能,教学互动。

深化主题,提高能力。

精析、深化主题、疑点、重点、易错点综合分析,对其相关内容适度涉猎,以便快速、有效地提高学生分析、解决实际问题的能力。

理念新颖,面向备考。

锁定中考、高考,将素质教育与应试备考紧密结合,汲取近年来中、高考考题的精华,分析、跟踪、把握考题设计趋向,使学生及时参考,即学即会,成功迈进重点学校。

全套丛书每册内容分为三篇。

第一篇“基础知能”是基础篇,对专题内容进行重点讲解和训练。

突出重点,突破难点,消除疑点,矫正误点。

第二篇“思维方法”是提高篇,以法统题,题说法,从思维方法的角度精心设计和解析典型例题,使学生领略到思维方法是整个方法体系的核心,是从知识上升到能力的阶梯。

第三篇“综合应用”是综合篇,按“热点”讲练,注重过程和方法,脉络清晰,条分缕析,非常便于读者提高综合应用能力。

<<高中物理>>

书籍目录

一、物理实验基础知识 物理实验的作用和地位 误差和误差分析 有效数字及其运算 数据处理方法 实验题范例分析 实验能力测试 答案与提示二、力学实验 力学实验仪器 实验题范例分析 实验能力测试 答案与提示三、热学实验 热学实验仪器 实验题范例分析 实验能力测试 答案与提示四、电学实验 电学实验仪器 实验题范例分析 实验能力测试 答案与提示五、光学实验 光学实验仪器 实验题范例分析 实验能力测试 答案与提示六、物理实验方法 1.复称法 2.比重瓶法 3.差值法 4.渐近法 5.图像法 6.共鸣法 7.混合法 8.电桥法 9.补偿法 10.半偏法 11.猜想法 12.替代法 13.自准法 14.位移法七、物理实验综合力、热实验综合 电、磁实验综合 光学、原子物理实验综合 实验能力综合测试 答案与提示

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>