<<初中物理>>

图书基本信息

书名:<<初中物理>>

13位ISBN编号: 9787534647857

10位ISBN编号:7534647851

出版时间:2010-2

出版时间:江苏少儿

作者:田树

页数:260

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

<<初中物理>>

内容概要

《冲刺名校·专题讲练考·初中物理:探究与实验》主要具有以下特点: 一、队专题为编写线索 依据初中物理各年级段整体内容和物理学科特点,根据科学知识内在的特点和相互的联系,进行系统的归纳、分类及整理,选取本学科具有代表性的、相对独立的知识专题独立编写成册(例如将电学相关知识从各学期的课本中抽取出来单独编写一册),并配以全面的题型、透彻的讲解、精辟的分析、科学的练习、详细而准确的答案。

二、适用区域广泛 由于各种原因,各地的课本几乎每年都有改动,教材的不稳定,不仅使得 教辅市场处于非常混乱的状态,也让学生和家长在购买助学读物时无从下手。

但无论各版本教材如何更新、变革,课程标准这个教材编写的依据是不会变的。

课程标准所要实现的目标和各科教材教学中所要学习的课程内容和评价的基本标准也是不会变的。

因此,本丛书采用"专题"这一编写模式,以知识内容为主线,以苏科版教材为主,兼顾人教版、沪科版、北师大版等教材,汲取多种版本教材精华,选取专题,使得本丛书在使用上适用于全国的不同区域,不受任何教材版本的限制。

三、针对性强、渗透性强 "专题",即专门的研究和讨论的问题,这就使得丛书的针对性明显。

书中每节设有"课标内容全解"、"考点展示"、"学法点滓"、"问题例析"、"迷你物理世界"、"自我测试卷"栏目。

<<初中物理>>

书籍目录

基础实验篇第1章 声学与光学实验1.1 声现象1.2 光现象1.3 光的折射透镜第1章 单元测试卷第2章 热学实验2.1 物态变化2.2 热和能第2章 单元测试卷第3章 力学实验3.1 物体的运动3.2 力3.3 力和运动3.4 压强和浮力3.5 多彩的物质世界3.6 机械与功机械能与内能第3章 单元测试卷第4章 电磁学实验4.1 电路初探4.2 欧姆定律4.3 电功和电热4.4 电磁转换、电磁波与现代通信第4章单元测试卷专题提升篇第1章 物理实验1.1 观察与操作型实验1.2 测量型实验1.3 研究型实验第一章单元测试卷第2章 科学探究2.1 常见科学探究的方法2.2 科学探究的要素第2 章单元测试卷

<<初中物理>>

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