

图书基本信息

书名：<<冲刺名校专题讲练考·初中物理·电学>>

13位ISBN编号：9787534647864

10位ISBN编号：753464786X

出版时间：2010-2

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏少年儿童出版社

作者：田树

页数：232

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

《冲刺名校·专题讲练考·初中物理：电学》主要具有以下特点：一、以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”、“学法点津”、“问题例析”、“迷你物理世界”、“自我测试卷”栏目。

书籍目录

第1章 电路初探1.1 电路及其基本连接方式1.2 电流和电流表的使用1.3 电压和电压表的使用第1章 自我测试卷第2章 欧姆定律2.1 电阻变阻器2.2 欧姆定律2.3 欧姆定律的应用第2章 自我测试卷第3章 电功和电热3.1 电能表与电功3.2 电功率3.3 电功率的测量3.4 电热器电流的热效应3.5 家庭安全用电第3章 自我测试卷

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>