

图书基本信息

书名：<<08轻巧夺冠优化训练 八年级08物理（下册）>>

13位ISBN编号：9787200055535

10位ISBN编号：7200055530

出版时间：2007-10

出版时间：北京出版社

作者：刘强 编

页数：126

字数：170000

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

体例科学实用

以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。

习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

选题有易有难

以节为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、高考链接题。

既抓住了高考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

题目数一数二

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握高考动向，紧眼先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

书籍目录

卷首语

第6章 电压 电阻

第1节 电压

第2节 探究串、并联电路电压的规律

第3节 电阻

第4节 变阻器

第6章综合检测题

第7章 欧姆定律

第1节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

第2节 欧姆定律及其应用

第3节 测量小灯泡的电阻

第4节 欧姆定律和安全用电

第7章综合检测题

第8章 电功率

第1节 电能

第2节 电功率

第3节 测量小灯泡的电功率

第4节 电与热

第5节 电功率和安全用电

第6节 生活用电常识

第8章综合检测题

第9章 电与磁

第1~2节 磁现象 磁场

第3~4节 电生磁 电磁铁

第5节 电磁继电器 扬声器

第6节 电动机

第7节 磁生电

第9章综合检测题

第10章 信息的传递

第1节 现代顺风耳——电话

第2节 电磁波的海洋

第3~4节 广播、电视和移动通信 越来越宽的信息之路

第10章综合检测题

第2学期期中测试题

第2学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

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>