

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530346549

10位ISBN编号：7530346547

出版时间：2011-5

出版时间：北京教育

作者：刘强 编

页数：116

字数：290000

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>

<<九年级物理>>

内容概要

观点1 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。

观点2 选题有易有难

以课时为单位，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、中考链接题。

既抓住了中考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

观点3 题目数一数二

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

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

观点4 精选中考真题

再现本节知识在中考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。

知道过去曾经考过什么，只有做到心中有数，方能立于不败之地。

观点5 贴士方便实用

精选与本节知识点相关的尤其是易错点、易忽略点，放在单页的侧栏之处，以技巧小贴士的形式出现，既提醒了学生在训练时要特别注意，又充分利用了本书的每一个空间，做到空间利用的最大化。

观点6 答案全解全析

无论是主观题还是客观题，本书的题目均提供详尽的解析和准确的答案。

在给出解析的同时，指出技法、导出规律，从而达到：做一题，通一类，解一卷，通全面的最高境界。

。

<<九年级物理>>

书籍目录

卷首语

第10章 能及其转化

第1节 机械能

第2节 内能

第3节 探究——物质的比热容

第4—5节 热机 火箭

第6节 燃料的利用和环境保护

第10章综合检测题

第11章 简单电路

第1节 认识电路

第2节 组装电路

第3节 电流

第4节 电压

第5节 探究——不同物质的导电性能

第6节 探究——影响电阻大小的因素

第7节 变阻器

第11章综合检测题

第12章 欧姆定律

第1节 探究——电流与电压、电阻的关系

第2节 根据欧姆定律测量导体的电阻

第3节 串、并联电路中的电阻关系

第4节 欧姆定律的应用

第12章综合检测题

综合测试题(一)

第13章 电功和电功率

第1节 电能和电功

第2节 电功率

第3节 探究——测量小灯泡的电功率

第4节 电流的热效应

第5节 家庭电路

第14章 电磁现象

第15章 怎样传递信息——通信技术简介

第16章 粒子和宇宙

参考答案

参考答案与解析

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>