

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787200055153

10位ISBN编号：7200055158

出版时间：2011-9

出版时间：北京出版社

作者：刘强

页数：94

字数：110000

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

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。

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。

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。

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。

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。

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15章 功和机械能

第1节 功

第2节 机械效率

第3节 功率

第4节 动能和势能

第5节 机械能及其转化

第15章综合检测题

第16章 热和能

第1节 分子热运动

第2节 内能

第3节 比热容

第4节 热机

第5节 能量的转化和守恒

第16章综合检测题

第17章 能源与可持续发展

第1节 能源家族

第2节 核能

第3节 太阳能

第4节 能源革命

第5节 能源与可持续发展

第17章综合检测题

第2学期期中测试题

第2学期期末测试题

第2学期综合模拟题一

第2学期综合模拟题二

第2学期综合模拟题三

第2学期综合模拟题四

参考答案

参考答案及解析

<<九年级物理>>

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>