

<<九年级物理（上 沪科版）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（上 沪科版）>>

13位ISBN编号：9787530380260

10位ISBN编号：7530380265

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：102

字数：240000

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（上 沪科版）>>

内容概要

拥有这本书你就如同拥有一个私人教练。
教练点拨由名师执笔，帮你精辟分析教材的内容，给你指明提分的关键点。
从知识、方法、能力多个角度诠释所学内容，使你的学习更加高效、轻松。

针对考点、重点、难点选取典型例题，教练示范解题的方法、技巧和规范解答的步骤，揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍，洞悉考试命题的规律。

要将教练所讲的方法、技巧融会贯通，必须及时巩固练习，通过举一反三，将课时训练中的同类变式题分类归纳，激活学生的解题思维，为提分训练领航。

千里之堤，溃于蚁穴。
不要小看自己因马虎所犯的错误，不要轻视那些简单的基础题。
中考试题里百分之七八十都是基础题，只有夯实基础，扎实掌握基本知识和技能，才能为考试夺取高分奠定基础。

知识和方法很重要，但是不能教条，必须活学活用，只有经过自己的实践、思考、总结，才能内化为自身的能力。
能力提升训练精选高质量习题，助你在解题实践中将所学知识升华为能力，从而在考试中胜券在握。

打破题海战术，避开常规题型训练较多所产生的惯性思维定式，大胆进行创新思维的训练。
书中精选命题思路较为独特的试题，从多角度进行发散性思维、求异性思维的训练，引导学生突破高分瓶颈。

期中、期末试卷均按照中考试题的题型、难度和分值设计，选取最新中考真题和模拟试题，科学组卷，仿真训练，能很好地检验阶段性的学习成果，提高学生解决问题的综合能力。

<<九年级物理（上 沪科版）>>

书籍目录

卷首语

第十一章 从水之旅谈起

第一节 科学探究：熔点与沸点

第二节 物态变化中的吸热过程

第三节 物态变化中的放热过程

第四节 水资源危机与节约用水

第十一章 综合检测题

第十二章 内能与热机

第一节 温度与内能

第二节 科学探究：物质的比热容

第三节 内燃机

第四节 热机效率和环境保护

第十二章 综合检测题

第十三章 了解电路

第一节 电是什么

第二节 让电灯发光

第三节 连接串联电路和并联电路

第四节 科学探究：串联和并联电路的电流

第五节 测量电压

第十三章 综合检测题

第一学期期中测试题

第十四章 探究电路

第一节 电阻和变阻器

第二节 科学探究：欧姆定律

第三节 “伏安法”测电阻

第四节 电阻的串联和并联

第五节 家庭用电

第十四章 综合检测题

第十五章 从测算家庭电费说起

第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关

第二节 电流做功的快慢

第三节 测量电功率

第十五章 综合检测题

第一学期期末测试题

指导手册

教练指导手册

参考答案

答案全解全析

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>