<<九年级物理(上苏科版)>>

图书基本信息

书名:<<九年级物理(上苏科版)>>

13位ISBN编号: 9787530380284

10位ISBN编号: 7530380281

出版时间:2012-4

出版时间:北京教育出版社

作者:刘强编

页数:84

字数:325000

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(上苏科版)>>

内容概要

拥有这本书你就如同拥有一个私人教练。 教练点拔由名师执笔,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(上苏科版)>>

书籍目录

参考答案 答案全解全析

卷首语 第十一章 简单机械和功 第一节 杠杆 第二节 滑轮 第三节 功 第四节 功率 第五节 机械效率 第十一章 综合检测题 第十二章 机械能和内能 第一节 动能势能机械能 第二节 内能热传递 第三节 物质的比热容 第四节 机械能与内能的相互转化 第十二章 综合检测题 第一学期期中测试题 第十三章 电路初探 第一节 初识家用电器和电路 第二节 电路连接的基本方式 第三节 电流和电流表的使用 第四节 电压和电压表的使用 第十三章 综合检测题 第十四章 欧姆定律 第一节 电阻 第二节 变阻器 第三节 欧姆定律 第四节 欧姆定律的应用 第十四章 综合检测题 第一学期期末测试题 指导手册 教练指导手册

<<九年级物理(上苏科版)>>

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