

图书基本信息

书名：<<中学1+1同步讲解与测试:高1物理(上)(人教统编版)(2007精华版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787201044194

10位ISBN编号：7201044192

出版时间：2005-6

出版时间：天津人民

作者：卢浩然

页数：386

字数：380000

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

随着国家基础教育课程改革逐步深入,义务教育《课程标准》的实施范围正在逐步扩大,新的教育理念被越来越多的教育工作者和社会人士所接受,我国基础教育事业正经历着一次深刻的变革。

这个变革的核心,对于教师来说,就是改变角色定位;对于学生来说,就是变革学习方式。

本着这样的精神,同时为了适应课程改革深入发展的需要,今年本书再版时,我们在广泛征求专家、教师、学生和家長意见的基础上,作了较大程度的修订,本书是由长期耕耘在教学第一线的特级教师和高级教师精心策划,认真撰写,倾力制作的一本助学读物。

本书具有以下特点: 精:精讲知识,“入木三分”;精析典例,举一反三;精选练习,循序渐进。

透:针对重点、难点、疑点和易混点,透彻讲解知识的内涵和外延;通过典型例题,透彻分析解题思路和方法技巧;利用解后反思,点评解题关键,警示思维误区,拓展发散思维,掌握研究物理学的基本观点和方法。

全:全面覆盖最新《教学大纲》和《考试说明》要求的知识内容,全面介绍物理学的思维方法,广泛选编各种类型的题目;内容丰富,信息量大。

若能把本书与教科书配合使用,定能达到理想的学习效果。

新:依据最新教材编写,贯穿新课程标准的教学理念,理论联系实际,反映现代科技发展的新动向,符合中考命题的发展趋势。

综:取材注重学科内综合和跨学科综合,讲解全面透彻,意在启迪读者综合应用知识和解决问题的能力。

学习《课程标准》,更新教育观念,有一个不断深入的过程;课程改革的实施,也需要不断地探索和积累。

本书此次修订正是学习《课程标准》,改革教学内容和方法的一个具体落实。

希望我们的努力能给师生的教学活动带来切实而有效的帮助,虽然我们兢兢业业,勉力为之,但因水平有限,难免有错漏之处,诚望广大读者批评指正。

书籍目录

第1章 力 第一节 力 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第二节 重力 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第三节 弹力 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第四节 摩擦力 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第五节 力的合成 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第六节 力的分解 学习目标 重点难点 典例剖析 课内练习 课外练习 学生实验一:长度的测量 学习目标 重点难点 典例剖析 课内练习 课外练习 学生实验二 验证力的平行四边形定则 学习目标 重点难点 典例剖析 课内练习 课外练习第2章 直线运动第3章 牛顿运动定律 第4章 物体的平衡 参考答案 教科书练习和习题参考答案

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>