

图书基本信息

书名：<<同步单元练习(人教版)物理第二册(上)高中2年级第一学期用>>

13位ISBN编号：9787303057863

10位ISBN编号：7303057862

出版时间：2005-7

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：128

字数：171000

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

北京师范大学出版社出版的《同步单元练习》历经10年磨砺,已成为教辅精品。

伴随着一届届莘莘学子,走过12年基础教育的求学路,步入高等学校的殿堂。

今天,在迎接基础教育新课程改革全面铺开的2005年,北京师范大学出版社又重新梳理改编了这套《同步单元练习》丛书。

更新后的《同步单元练习》紧跟课程改革的潮流,更新教育观念,帮助同学们学会学习,系统掌握各学科的知识体系,提高探究与创新的能力;同时,它依据2002年教育部新颁发的《全日制普通高级中学教学大纲》,以及经全国中小学教材审定委员会审查通过的政治、语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物等学科课本编写,供全国高级中学学生和教师使用。

本套丛书邀请实验区教研员和一线骨干教师在实践和研讨的基础上进行编写。

编写的宗旨是力争更好地体现面向全体学生,注重基础性、普及性和发展性的总体目标,努力为学生提供现实、有趣、富有挑战性、图文并茂的学习素材,为学生提供动手操作、探索、研究、交流的时间和空间。

为满足不同学生发展的需求,本套丛书关注学生的选择性和个性的发展,同步渗透重要的科学思想方法,充分展示学科知识的形成与应用过程,不断地提高学生的学习兴趣、自信心、责任感、求实态度、科学精神、创新意识,力求一个“新”字,突出一个“实”字。

本套丛书以各学科的重点为主体,针对难点、易错点内容,对学生各学科的学习能力进行强化训练,以期全面提高学生分析问题和解决问题的能力。

本套丛书可作为学生的随堂练习或布置课外作业用。

全册书后附有参考答案与提示,供学生练习后及时反馈与纠正。

答案版面还设计了剪裁线,老师和家长可将答案裁剪下来,便于检查和评价学生的学习情况。

重新修订的《同步单元练习》由于时间仓促,加上新课程改革的发展速度很快。

可能有些观念和想法还跟不上课程改革的发展,也可能在编写中还会出现这样、那样的疏漏,恳请广大读者在使用中多提宝贵意见。

本套丛书由江西省教委教研室原教研员戴佳珉先生等组织策划编写。

书籍目录

第八章 动量 第一节 冲量和动量 第二节 动量定理 第三节 动量守恒定律 第四节 动量守恒定律的应用 第五节 反冲运动火箭 探索园地 方法与技巧选讲 轻松阅读 综合能力训练 竞赛考题选练第九章 机械振动 第一节 简谐运动 第二节 振幅、周期和频率 第三节 简谐运动的图象 第四节 单摆 第五节 相位 第六节 简谐运动的能量阻尼振动 第七节 受迫振动共振 探索园地 方法与技巧选讲 轻松阅读 综合能力训练 竞赛考题选练第十章 机械波 第一节 波的形成和传播 第二节 波的图象 第三节 波长、频率和波速 第四节 波的衍射 第五节 波的干涉 第六节 驻波 第七节 多普勒效应 第八节 次声波和超声波 探索园地 方法与技巧选讲 轻松阅读 综合能力训练 竞赛考题选练第十一章 分子热运动能量守恒 第一节 物体是由大量分子组成的 第二节 分子的热运动 第三节 分子间的相互作用力 第四节 物体的内能热量 第五节 热力学第一定律能量守恒定律 第六节 热力学第二定律 第七节 能源环境 探索园地 竞赛考题选练第十二章 电场第一节 电荷库仑定律第二节 电场电场强度第三节 电场线第四节 静电屏蔽第五节 电势差电势第六节 等势面第七节 电势差与电场强度的关系第八节 电容器的电容第九节 带电粒子在匀强电场中的运动第十节 静电的利用和防止探索园地 方法与技巧选讲 轻松阅读 综合能力训练 竞赛考题选练部分参考答案与提示第二章 电场部分参考答案与提示

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>