

图书基本信息

书名：<<高中新课程重难点突破 物理必修2>>

13位ISBN编号：9787535165725

10位ISBN编号：7535165729

出版时间：2011-7

出版时间：湖北教育

作者：《高中新课程重难点突破:物理(必修2)》编写组

页数：131

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

随着普通高中新课程改革的不断深入和扩大,为贯彻新课程的精神和要求,并针对学生在未来的新课程条件下的学习能力的要求,我们编写了本套丛书。

本套书打破了新课标各个版本教材的限制,又综合了各个版本教材的内容,做到通用且好用。

本套丛书的编写建构在实施新课程的教学和教研基础之上,注重实用性和可操作性。

本套丛书以教学大纲为基础,与现行的教材基本同步,全面落实课程内容,达到教学目标和考纲对学生能力的要求。

本套丛书以高中阶段中等成绩学生为目标对象,以帮助学生提升学习成绩和综合素质为主要目的。

丛书贯彻了新课标和高考大纲的精神,突破传统的学习模式,通过对本书的学习,要达到将教材知识融会贯通,并在教材基础上有相应的拓展;对解题方法能熟练运用并能迅速找到解题的突破口,帮助学生解决学生学习过程中最急需解决的问题;提升学生的自学能力,并切实提高分析问题的能力,掌握深入探究问题的方法,拓展解题思路。

本丛书区别于传统意义上的教学参考书,将教材知识结构和解题方法规律进行了有效结合。

丛书编写顺序与教材一致,遵循“教材中有什么,我们就提供什么”的原则,以教材内容为模板,按教材章节编写,包括本章节课程的主要概念(内容),设有基础知识、学习方法、重点难点、重难冲刺、知识点拨、巩固练习等多个栏目,用相关例题来说明,并详细叙述解题的方法及技巧,提示重难点的解题思路及切入点。

章节后用大量的习题对所学内容进行巩固,复习,以帮助学生深刻领悟相应知识点,逐步建立灵活解题的思路和能力,其中少量难度较高的试题将对学生的思维进行良好的拓展,使学生在考试中立于不败之地。

书籍目录

第五章 曲线运动

第1节 曲线运动

第2节 平抛运动

第3节 平抛运动的规律

第4节 实验：研究平抛运动

第5节 圆周运动

第6节 向心加速度

第7节 向心力

第8节 生活中的圆周运动

章末测试

第六章 万有引力与航天

第1节 行星的运动

第2节 太阳与行星间的引力

第3节 万有引力定律

第4节 万有引力理论的成就

第5节 宇宙航行

第6节 经典力学的局限性

章末测试

第七章 机械能守恒定律

第1节 追寻守恒量——能量

第2节 功

第3节 功率

第4节 重力势能

第5节 探究弹性势能表达式

第6节 实验：探究功与速度变化的关系

第7节 动能定理

第8节 机械能守恒定律

第9节 实验：验证机械能守恒定律

第10节 能量守恒定律与能源

章末测试

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>