

图书基本信息

书名：<<高中新课程重难点突破 物理必修1>>

13位ISBN编号：9787535165718

10位ISBN编号：7535165710

出版时间：2011-8

出版时间：湖北教育出版社

作者：《高中新课程重难点突破:物理(必修1)》编写组

页数：120

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。

书籍目录

第一章 运动的描述

第二章 匀变速直线规律的研究

第三章 相互作用

第四章 牛顿运动定律

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>