

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562229025

10位ISBN编号：7562229023

出版时间：2006-12

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张立稳 主编

页数：432

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>

<<重难点手册>>

内容概要

《高中物理重难点手册》问世十多年来。

伴随一届又一届莘莘学子度过高中阶段的美好时光，帮助一批又一批有志青年迈进高等学府的知识殿堂；同时。

她自己也在不断追求完美的历程中成长壮大，节节攀升的发行量及沉甸甸的全国历届优秀畅销书奖牌，足以说明社会对她的认可和喜爱。

因为。

她永远铭记心中的目标——打造中国教辅图书第一品牌；因为。

在她的周围云集着一支素质精良的团队。

与时俱进。

继往开来。

以新的课程标准为导向的新一轮基础教育课程改革正阔步向我们走来，新的课程标准(新课标)的基本理念是：在课程目标上注重提高全体学生的科学素养；在课程结构上重视基础，体现课程的选择性；在课程内容上体现时代性、基础性、选择性；在课程实施上注重自主学习，提倡教学方式多样化；在课程评价上。

强调更新观念。

促进学生发展。

为了有效贯彻新课标的教育理念，配合新课标各类教材的教学需要。

我们组织一线特、高级教师及专业研究人员，结合他们全新的先进教学理念以及对新课标教学的探索和实践，编写出版新课标《高中物理重难点手册》。

在编写本书中，我们力图从知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观三方面构建目标体系。

倡导和实施“自主学习、合作学习、探究学习、创新学习”。

并继续传承原《高中物理重难点手册》的特色和风格：“围绕重点、突破难点、强化方法、引导探究、联系实际、创设情景、激活思维、培养能力、求真务实、拓展创新”。

希望本套书能更好地为教师提供教法参考，为学生提供学法指导，为教学、科研人员提供探讨园地。

<<重难点手册>>

作者简介

张立稳，曾任黄冈市物理学会常务理事，现任教于直属湖北省教委的省级示范重点中学——武昌水果湖中学，并为湖北省和武汉市物理学会理事及武昌区物理专家组成员，光明日报考试杂志编委。由于物理教学、教研及竞赛培训成绩显著，被评为“全国优秀教师”、“湖北省中小学教学改

<<重难点手册>>

书籍目录

第一章 抛体运动 1.1 什么是抛体运动 1.2 运动的合成与分解 1.3 竖直方向的抛体运动 1.4 平抛物体的运动 1.5 斜抛物体的运动 第一章达标检测题第二章 圆周运动 2.1 匀速圆周运动 2.2 向心力 2.3 离心现象及其应用 第二章达标检测题第三章 万有引力定律及其应用 3.1 万有引力定律 3.2 万有引力定律的应用 3.3 飞向太空 第三章达标检测题第四章 机械能和能源 4.1 功 4.2 动能 势能 4.3 探究外力做功与物体动能变化的关系 4.4 机械能守恒定律 验证机械能守恒定律 4.5 能量 能量转化与守恒定律 4.6 功率 能源的开发与利用 第四章达标检测题第五章 经典力学与物理学的革命 5.1 经典力学的成就与局限性 经典时空观与相对论时空观 5.2 量子化现象 物理学——人类文明进步的阶梯 第五章达标检测题参考答案与提示

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>