

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562233268

10位ISBN编号：7562233268

出版时间：2008-5

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张立稳 编

页数：400

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》。

在编写本书时，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、研究学习、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，特级教师，曾任黄冈市物理学会常务理事兼高中工作委员会副主任。现任教于直属湖北省教委的省级示范重点中学——武昌水果湖高级中学，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革先进工作者”、“具有突出贡献的市管专业技术拔尖人才”，获董必武教育基金奖励，受到李岚清等领导人的亲切接见，1993年被破格评为特级教师。

教育教学论文有五十余篇发表或获奖，其中还被中国物理教学研究会、高师工作委员会收编为中教法研究生辅助教材。

主编出版有《高中物理重难点手册》（3册）、《高中物理必修课辅导与考评》、《初中物理总复习训练精华》、《培优竞赛讲学练》及《高考物理热点冷点难点题型设计实例》等图书。

作为著名特级教师，多次在北京、山东、山西、河南、贵州、云南、湖北等全国各地与人教社专家及高考命题研究专家一起，举行大型研究性学习示范课及高考总复习备考策略报告会。

<<重难点手册>>

书籍目录

第一章 静电场1.1 电荷及其守恒定律库仑定律1.2 电场强度1.3 电势能和电势1.4 电势差电势差与电场强度的关系1.5 电容器与电容1.6 带电粒子在电场中的运动第一章章末整合总结第一章达标检测题第二章 恒定电流2.1 导体中的电场和电流电动势2.2 欧姆定律2.3 串联电路和并联电路2.4 焦耳定律2.5 电阻定律2.6 闭合电路欧姆定律2.7 多用电表2.8 实验：测定电池的电动势和内阻2.9 简单的逻辑电路第二章章末整合总结第二章达标检测题第三章 磁场3.1 磁现象和磁场磁感应强度3.2 几种常见的磁场3.3 磁场对通电导线的作用力3.4 磁场对运动电荷的作用力3.5 带电粒子在匀强磁场中的运动第三章章末整合总结第三章达标检测题参考答案与提示

编辑推荐

三千万学子的制胜宝典，五省市名师的在线课堂，十五年书业的畅销品牌。

<<重难点手册>>

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>