

<<高二物理/重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<高二物理/重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562213222

10位ISBN编号：7562213224

出版时间：2005-5

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张立稳 编

页数：424

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>

<<高二物理/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，节节攀升的发行量就说明大家对她的认可和喜爱；因为，她永远铭记心中的目标——打造中国教育图书第一品牌；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！

为配合新教材的教学需要，现对《高中物理重难点手册》进行修订。

在修订过程中，我们根据最新“教学大纲”和高考《考试大纲》的变化要求以及全国各地中学师生、教研员及有关专家的反馈信息，结合使用新教材的教学探索和实践，更加注重“切中要点、突出主干、强化方法、引导思维、重视能力、求实创新”。

希望更好地为教师提供教法参考，为学生提供学法指导，为教研人员提供探讨园地。

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

书籍目录

第八章 动量 8.1 冲量和动量 8.2 动量定理 8.3 动量守恒定律 8.4 动量守恒定律的应用 反冲动 火箭 第八章达标限时检测第九章 机械振动 9.1 科谐运动 振幅、周期和频率 9.2 简谐运动的图象 9.3 单摆 相位 9.4 简谐运动的能量 阻尼振动 受迫振动 共振 第九章达标限时检测第十章 机械波 10.1 波的形成和传播 波的图象 10.2 波长、频率和波速 10.3 波的衍射 10.4 波的干涉 驻波 多普勒效应 次声波和超声波 第十章达标限时检测第十一章 分子热运动 能量守恒 11.1 物体是由大量分子组成的分子的热运动 11.2 物体的热量 11.3 热力学第一定律 能量守恒定律 热力学第二定律 能源 环境 第十一章达标限时检测第十二章 固体、液体和气体第十三章 电场 13.1 电荷 库仑定律 13.2 电场 电场强度 电场线 13.3 电势差 电势 电势面 电势差与电场强度的关系 13.4 电容器的电容 13.5 带电粒子在均强电场中的运动 13.6 静电屏蔽 静电的利用和防止 第十三章达标限时检测第十四章 恒定电流 14.1 欧姆定律 电阻定律 电阻率 半导体及其应用 超导及其应用 14.2 电功和电功率 14.3 闭合电路欧姆定律 14.4 电压表和电流表 14.5 电阻的测量 第十四章达标限时检测第十五章 磁场 15.1 磁场 磁感线 15.2 安培力 磁感应强度 电汉表的工作原理 15.3 磁场对运动电荷的作用 带电粒子在磁场中的运动 15.4 质谱仪 回旋加速器 第十五章达标限时检测第十六章 电磁感应第十七章 交变电流第十八章 电磁场和电磁波 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，十四年书业的畅销品牌。

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>