

<<重难点手册:高1物理 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册:高1物理 (平装)>>

13位ISBN编号：9787562226529

10位ISBN编号：7562226520

出版时间：2005-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张立稳

页数：328

字数：328000

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:高1物理(平装)>>

内容概要

本书的特色为： 新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标高考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解高考“高分”瓶颈。

讲实用：完全同步于新教材，导一学一例一训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭密高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验。堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

作者简介

张立稳，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育厅的省级示范重点小学——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

书籍目录

第一章 力 1.1 力 重力 弹力 1.2 摩擦力 1.3 力的合成 力的分解 第一章 达标限时检测题 第二章 直线运动 2.1 几个基本概念 位移和时间的关系 2.2 运动快慢的描述 速度 速度和时间的关系 速度改变快慢的描述 加速度 2.3 匀变速直线运动的规律 匀变速直线运动规律的应用 2.4 自由落体运动 第二章 达标限时检测题 第三章 牛顿运动定律 3.1 牛顿第一定律 物体运动状态的改变 3.2 牛顿第二定律 牛顿第三定律 力学单位制 3.3 牛顿运动定律的应用 超重和失重 惯性系和非惯性系 牛顿运动定律的适用范围 第三章 达标限时检测题 第四章 物体的平衡 4.1 共点力作用下物体的平衡 共点力平衡条件的应用 4.2 有固定转动轴物体的平衡 力矩平衡条件的应用 第四章 达标限时检测题 第五章 曲线运动 5.1 曲线运动 运动的合成和分解 5.2 平抛物体的运动 5.3 匀速圆周运动 向心力 向心加速度 5.4 匀速圆周运动的实例分析 离心现象及其应用 第五章 达标限时检测题 第六章 万有引力定律 6.1 行星的运动 万有引力定律 引力常量的测定 6.2 万有引力定律在天文学上的应用 6.3 人造卫星 宇宙速度 行星、恒星、星系和宇宙 第六章 达标限时检测题 第七章 机械能 7.1 功 功率 7.2 功和能 动能定理 7.3 重力势能 机械能守恒定律 7.4 机械能守恒定律的应用 第七章 达标限时检测题 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>