

图书基本信息

书名：<<高中同步测控优化设计教师用书 (高1上册) >>

13位ISBN编号：9787806601440

10位ISBN编号：7806601449

出版时间：2004-5

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：178

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

本书为高一物理上册，以节为单位，设置以下主要栏目：[思考导学]有针对性地创设适量问题，诱导学生自主学习、自我探索。

旨在从整体上把握教材的同时，加强学习自觉性、主动性的培养。

[自学导引]系统梳理知识框架，将知识要点或重要规律设计成填空，由学生在预习的基础上归纳完成。

[疑难辨析]提炼常见的疑点、难点，引导学生分析思辨，力求对问题抓得准、搞得清，最终突破难点，清除疑点，扫清学习障碍。

[应用指导]精选典型例题，体现知识应用，点拨思路，解析方法，给出规范解答。

题后点评或小结则总结规律，扩充变式，适度延展，举一反三。

[同步练习]设“巩固性”与“提高性”两个题组：“巩固性题组”重在巩固基础，加深理解，渗透应用；“提高性题组”强化运用，适度综合，注重培养分析解决问题的能力。

[阅读与思考]精选科技前沿及生产生活中的物理知识和特理现象，激发学生的学习兴趣，拓展思维，了解应有。

书籍目录

第一章 力 一、力 二、重力 三、弹力 四、摩擦力 五、力的合成 六、力的分解 七、实验：长度的测量 八、实验：验证力的平行四边形定则 九、实验：探究弹力和弹簧伸长的关系 本章总结第二章 直线运动 一、几个基本概念 二、位移和时间的关系 三、运动快慢的描述 速度 四、速度和时间的关系 五、速度改变快慢的描述 加速度 六、匀变速直线运动的规律 七、匀变速直线运动规律的应用 八、自由落体运动 九、实验：练习使用打点计时器 十、实验：研究匀变速直线运动 本章总结第三章 牛顿运动定律 一、牛顿第一定律 二、物体运动状态的改变 三、牛顿第二定律 四、牛顿第三定律 五、力学单位制 六、牛顿运动定律的应用 七、超重和失重 八、惯性系和非惯性系 九、牛顿运动定律的适用范围 本章总结第四章 物体的平衡 一、共点力作用下物体的平衡 二、共点力平衡条件的应用 三、有固定转动轴物体的平衡 四、力矩平衡条件的应用 本章总结期末综合练习题

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>