

《高中物理必修1》

图书基本信息

书名：《高中物理必修1》

13位ISBN编号：9787508830728

10位ISBN编号：7508830725

出版时间：2011-6

出版社：龙门书局

作者：张颂 编

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中物理必修1》

内容概要

书籍目录

第二章 运动的描述

课时1 运动、空间和时间

课时2 质点和位移

课时3 速度和加速度

第三章 匀变速直线运动的研究

课时1 匀变速直线运动的规律（一）

课时2 匀变速直线运动的规律（二）

课时3 匀变速直线运动的规律应用（一）

课时4 匀变速直线运动的规律应用（二）

课时5 匀变速直线运动的规律应用（三）

课时6 匀变速直线运动的实验探究

课时7 匀变速直线运动的实例——自由落体运动

第四章 相互作用

课时1 重力与重心

课时2 形变与弹力

课时3 摩擦力

课时4 专题《受力分析》

第五章 力与平衡

课时1 力的合成

课时2 力的分解

课时3 专题《力的合成和分解》

课时4 力的平衡

课时5 平衡条件的应用（一）

.....

第六章 力与运动

检测卷及答案（活页）

《高中物理必修1》

编辑推荐

《名校名师课时作业》特点是1. 知识讲解工具化、能级化：讲解基础、全面、透彻，并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级，便于学生有效高效学习。2. 解题方法案例化编写：试题讲解注重思想方法的总结，解决由知识向能力转化比较困难的问题，采用案例教学模式，引发学生自主思考，变被动学习为主动探究，轻松实现知能转化。3. 高考真题对比式编写：将近三年高考真题与教材问题对比讲解，加强学生发散思维和迁移能力的培养。4. 配有教材习题答案：教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答，便于学生查找。

精彩短评

1、不过 送来的时候 有点小差错哦

《高中物理必修1》

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:www.tushu111.com