

《新课标物理解析》

图书基本信息

书名：《新课标物理解析》

13位ISBN编号：9787560840864

10位ISBN编号：7560840868

出版时间：2009-7

出版社：同济大学出版社

作者：王怡曼

页数：316

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

《新课标物理解析》

内容概要

新课标物理解析（高3），ISBN：9787560840864，作者：王怡曼 编

书籍目录

总序前言第一章 直线运动第一节 直线运动的基本概念第二节 匀变速直线运动规律（一）第三节 匀变速直线运动规律（二）第一章 测试第二章 物体的平衡第一节 重力、弹力、摩擦力第二节 共点力作用下物体的平衡第三节 有固定转动轴物体的平衡第四节 平衡综合问题第二章 测试第三章 牛顿运动定律第一节 牛顿运动定律第二节 牛顿运动定律应用（一）第三节 牛顿运动定律应用（二）第三章 测试第四章 曲线运动第一节 平抛运动第二节 圆周运动第三节 万有引力定律第四章 测试第五章 机械能第一节 功和功率第二节 动能动能定理第三节 势能机械能守恒第四节 动量、动量定理和动量守恒第五章 测试第六章 机械振动与机械波第一节 简谐振动第二节 机械波的产生和描述第三节 波的特征第六章 测试第七章 分子动理论气体第一节 分子动理论内能第二节 气体的状态参量气体的实验定律第三节 理想气体状态方程第四节 气体问题的综合分析第七章 测试第八章 电场第一节 库仑定律、电场和电场强度第二节 电势能、电势和电势差第三节 带电粒子在匀强电场中的运动第八章 测试第九章 电路第一节 串、并联电路第二节 闭合电路欧姆定律第三节 电路综合问题及实验第四节 简单逻辑电路第九章 测试第十章 磁场电磁感应第一节 磁场的性质及其描述第二节 安培力和洛伦兹力第三节 电磁感应现象楞次定律第四节 法拉第电磁感应定律第五节 交流电第十章 测试第十一章 光学原子物理宇宙第一节 光的干涉和衍射光电效应第二节 原子结构原子核第三节 宇宙的基本结构天体演化第十一章 测试参考答案

精彩短评

- 1、啊哟。。。这本书。。。！！！！！！我词穷
- 2、终于读完了的鸡冻我会说出来嘛！！

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