

<<2011高中同步测控优化设计>>

图书基本信息

书名：<<2011高中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787807016939

10位ISBN编号：7807016930

出版时间：2011-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：57

字数：280000

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>

<<2011高中同步测控优化设计>>

书籍目录

第一章 运动的描述

第一节 认识运动

第二节 时间位移

第三节 记录物体的运动信息

第四节 物体运动的速度

第五节 速度变化的快慢加速度

第六节 用图象描述直线运动

本章整合

第二章 探究匀变速直线运动规律

第一节 探究自由落体运动

第二节 自由落体运动规律

第三节 从自由落体到匀变速直线运动

第四节 匀变速直线运动与汽车行驶安全

本章整合

第三章 研究物体间的相互作用

第一节 探究形变与弹力的关系

第二节 研究摩擦力

第三节 力的等效和替代

第四节 力的合成与分解

第五节 共点力的平衡条件

第六节 作用力与反作用力

实验 验证力的平行四边形定则

本章整合

第四章 力与运动

第一节 伽利略的理想实验与牛顿第一定律

第二节 影响加速度的因素

第三节 探究加速度与力、质量的定量关系

第四节 牛顿第二定律

第五节 牛顿第二定律的应用

第六节 超重和失重

第七节 力学单位

本章整合

活页测试卷及答案与解析

<<2011高中同步测控优化设计>>

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>