

<<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>