

# 《高中物理》

## 图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787811200461

10位ISBN编号：7811200465

出版时间：2010-5

出版社：汕头大学出版社

作者：杜志建 编

页数：158

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](http://www.tushu111.com)

# 《高中物理》

## 内容概要

《中学教材学习讲义:高中物理(必修1)(配人民教育版)》内容简介：立足教材，引领课标，把脉高考，以同步学习特点为编写基准，从学生学习实际出发精心摘录名校名师讲义，全面梳理教材重难点，帮助学生构建全面系统的知识网络！

## 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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

### 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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

### 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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

### 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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

单元综合检测卷答案(活页卷)

习题答案全解全析(活页卷)

教材课后习题答案(活页卷)

## 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](http://www.tushu111.com)