

# 《高中物理》

## 图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787538355239

10位ISBN编号：7538355235

出版时间：2008-7

出版社：吉林教育出版社

页数：110

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高中物理》

## 内容概要

《高中物理(必修2)(配人教版)》内容简介：策划设计，贯彻差距理念；栏目设定，体现课标要求；同步讲解，紧贴教材；经典练习，详细点拨。抓住学生差距点、易错易混点深究细剖，注重基础知识的巩固升华，注重解题综合能力的提高。

## 书籍目录

### 第1章 怎样研究抛体运动

#### 1.1 飞机投弹与平抛运动

#### 1.2 研究平抛运动的规律

#### 1.3 研究斜抛运动

#### 本章复习

#### 第1章过关测试题

### 第2章 研究圆周运动

#### 2.1 怎样描述圆周运动

#### 2.2 研究匀速圆周运动的规律

#### 2.3 圆周运动的案例分析

#### 2.4 研究离心现象及其应用

#### 本章复习

#### 第2章过关测试题

### 第3章 动能的变化与机械功

#### 3.1 探究动能变化跟做功的关系

#### 3.2 研究功与功率

#### 3.3 动能定理的应用

#### 本章复习

#### 第3章过关测试题

### 第4章 能量守恒与可持续发展

### 第5章 万有引力与航天

### 第6章 经典力学与现代物理

### 参考答案及点拨

### 附：教材课后习题参考答案及点拨

## 《高中物理》

### 精彩短评

- 1、买了之后看了看，觉得还不错，但还是有比较多的不足的，如果我是写书者的话，我会写的更好！
- 2、挺好的书，写的不错，希望孩子有时间看。

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)