

# 《高中物理》

## 图书基本信息

书名 : 《高中物理》

13位ISBN编号 : 9787563424467

10位ISBN编号 : 7563424466

出版时间 : 2011-7

出版社 : 延边大学出版社

作者 : 孙伟

页数 : 230

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

《高中物理解题方法》是按照《新课标》体系编写出的一套解题方法丛书，这套丛书重视对物理思想方法的考查，在解答过程中都蕴含着重要的物理思维方式及解题技巧，教给学生解决问题的方法和技巧。

知识是基础。思想是深化，方法是手段提高学生对物理思想方法的认识和应用。综合提高学生的物理解题能力是本书的宗旨。

本书的作者都是具有多年教学经验的一线特、高级教师，通过对具有代表性的例题、习题，以及历年来高考中出现的经典试题进行全面细致的分析和讲解，帮助学生探索解题规律，掌握解题技巧，提高解题能力。

# 《高中物理》

## 书籍目录

### 第一章 运动的描述

- 第一节 描述运动的几个基本概念
- 第二节 位移和时间的关系
- 第三节 运动快慢的描述速度
- 第四节 速度改变快慢的描述加速度
- 实验一用打点计时器测速度及测加速度
- 运动的描述章 末单元测试题

### 第二章 匀变速直线运动

- 第一节 探究匀变速运动规律
- 第二节 速度和时间的关系
- 第三节 匀变速直线运动的位移与时间的关系
- 第四节 自由落体运动
- 第五节 匀变速直线运动规律的综合应用
- 匀变速直线运动章 末单元测试题

### 第三章 相互作用

- 第一节 重力基本相互作用
- 第二节 弹力
- 第三节 摩擦力
- 第四节 力的合成
- 第五节 力的分解
- 第六节 物体的受力分析
- 实验二探究弹簧弹力和弹簧伸长的关系
- 实验三验证力的平行四边形定则
- 物体间相互作用章 末单元测试题

### 第四章 牛顿运动定律

- 第一节 牛顿第一定律
- 第二节 牛顿第二定律
- 第三节 力学单位制
- 第四节 牛顿第三定律
- 第五节 牛顿运动定律的应用一
- 第六节 用牛顿定律解决问题二
- 实验四探究加速度与力、质量的关系
- 牛顿运动定律章 末单元测试题

# 《高中物理》

## 精彩短评

- 1、小巧方便，内容丰富，包装精美
- 2、书很好，是自己想要的书
- 3、帮人家买的，这书确实不错。

# 《高中物理》

## 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)