

# 《高中物理 必修1 配沪科版》

## 图书基本信息

书名：《高中物理 必修1 配沪科版》

13位ISBN编号：9787544808965

10位ISBN编号：7544808963

出版时间：2011-7

出版社：接力出版社

页数：198

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 必修1 配沪科版》

## 内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

该套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。对教材全解全析。在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点，挑战学习的极限。请您在选购和使用本书时。先阅读本书的使用方法图示。

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第1章 怎样描述物体的运动

1.1 走近运动

1.2 怎样描述运动的快慢

1.3 怎样描述运动的快慢(续)

1.4 怎样描述速度变化的快慢

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第2章 研究匀变速直线运动的规律

2.1 伽利略对落体运动的研究

2.2 自由落体运动的规律

2.3 匀变速直线运动的规律

2.4 匀变速直线运动规律的应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第3章 力与相互作用

3.1 牛顿第三定律

3.2 弹力

3.3 摩擦力

3.4 分析物体的受力

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第4章 怎样求合力与分力

4.1 怎样求合力

实验：探究合力与分力的关系

4.2 怎样分解力

4.3 共点力的平衡及其应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第5章 研究力和运动的关系

5.1 牛顿第一定律

5.2 探究加速度与力、质量的关系

5.3 牛顿第二定律

5.4 牛顿运动定律的案例分析

5.5 超重与失重

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

## 精彩短评

- 1、这本书不错，对高一的学生很有帮助。
- 2、书不错，适用。
- 3、面面俱到，很好的
- 4、非常不错。都很好。包装非常精致。。当当买价格便宜
- 5、上课漏听的，看下书，大致还能补回来。
- 6、非常喜欢我儿子看了说好
- 7、很好用，题目不多但很精，书的排版很好，高中教辅选它准没错
- 8、高一非优生必备
- 9、觉得这本书写得很详细，很不错，举的一些例子也很好。很喜欢！
- 10、很不错的，老师让买的，感觉很实用
- 11、从高中就选择这一套书，到大学给人做家教依旧选择这套，真心不错。

# 《高中物理 必修1 配沪科版》

## 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)