

<<高中物理必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中物理必修1>>

13位ISBN编号：9787530382295

10位ISBN编号：7530382292

出版时间：2011-8

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：166

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>

## &lt;&lt;高中物理必修1&gt;&gt;

## 内容概要

## 课标考纲解读抓住重难点易混

考纲解读体现本节内容的课标要求和考纲指向, 让学生明确学习目标和考点能级, 把握学习方向。并通过合理的学习方法, 弄清本节内容的基本思路, 对本节内容更好地融会贯通。

## 同步教材研读快速攻克盲点

采取左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解, 右栏为与知识点相对应的例题。

讲解划分的依据是按照老师讲课时的课时安排, 方便学生及时快速地找到当天没有听懂或者是不能理解的知识点。

## 典例题型解析 了解考题形式

所选用的典型例题大多数采用近两年的高考题和模拟题, 给出详尽的解析的同时, 还针对易错和易忽视的地方, 通过注意、误区点拨等灵活的小栏目给出解读和提醒。

## 最新考题诠释零距离体验高考

精心挑选近两年的高考真题和最新模拟题, 与本章的知识点巧妙地结合起来, 展现本章知识在高考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。

只有知道过去曾经考过什么, 以什么样的方式呈现, 做到心中有数, 方能立于不败之地。

## 素质能力测试及时巩固基础

题目灵巧、简约, 针对本节(课)所有知识点设计, 与同步教材研读中的讲解相互对应, 形成“讲、例、练”三案合一的形式, 学以致用, 当堂达标。

## 本章知识总结 系统知识体系

本栏目对本章所学的重要知识和方法通过问题分条列出, 引导学生对本节知识和方法、规律及时总结、沉淀、升华, 对易错点再次加以提醒强化。

## &lt;&lt;高中物理必修1&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第1章 运动的描述

- 第1节 质点参考系空间时间
- 第2节 位置变化的描述——位移
- 第3节 运动快慢与方向的描述——速度
- 第4节 速度变化快慢的描述——加速度
- 第5节 匀变速直线运动速度与时间的关系
- 第6节 匀变速直线运动位移与时间的关系
- 第7节 对自由落体运动的研究
- 第8节 匀变速直线运动规律的应用
- 第9节 测定匀变速直线运动的加速度

## 第1章知识总结

## 第2章 力

- 第1节 力
- 第2节 重力
- 第3节 弹力
- 第4节 摩擦力
- 第5节 力的合成
- 第6节 力的分解

## 第2章知识总结

## 第3章 牛顿运动定律

- 第1节 牛顿第一定律
- 第2节 探究加速度与力、质量的关系
- 第3节 牛顿第二定律
- 第4节 牛顿第三定律
- 第5节 牛顿运动定律的应用
- 第6节 超重与失重

## 第3章知识总结

## 第4章 物体的平衡

- 第1节 共点力作用下物体的平衡
- 第2节 共点力平衡条件的应用

## 第4章知识总结

## 参考答案

## 参考答案及解析

## 附录

## 教材课后习题答案

<<高中物理必修1>>

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>