

<<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>

<<高中物理必修1>>

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。

<<高中物理必修1>>

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>