

<<高中物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中物理必修2>>

13位ISBN编号：9787530388228

10位ISBN编号：7530388223

出版时间：2011-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：166

字数：210000

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2&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。

## 综合创新运用 把握命题方向

用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点的命题角度、深度，并形成与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与高考命题趋势“合拍”，步调一致。

## 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2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第5章 曲线运动

## 第1节 曲线运动

## 第1课时 曲线运动

## 第2课时 质点在平面内的运动

## 第2节 平抛运动

## 第3节 实验：研究平抛运动

## 第4节 圆周运动

## 第5节 向心加速度

## 第6节 向心力

## 第7节 生活中的圆周运动

## 第5章知识总结

## 第6章 万有引力与航天

## 第1节 行星的运动

## 第2节 太阳与行星间的引力

## 第3节 万有引力定律

## 第4节 万有引力理论的成就

## 第5节 宇宙航行

## 第6节 经典力学的局限性

## 第6章知识总结

## 第7章 机械能守恒定律

## 第1、2节 追寻守恒量——能量功

## 第3节 功率

## 第4节 重力势能

## 第5节 探究弹性势能的表达式

## 第6节 实验：探究功与速度变化的关系

## 第7节 动能和动能定理

## 第8节 机械能守恒定律

## 第9节 实验：验证机械能守恒定律

## 第10节 能量守恒定律与能源

## 第7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2>>

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>