

<<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>

<<高中物理必修2>>

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。

<<高中物理必修2>>

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>