### <<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 追寻守恒量一一能量功           |
| 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<br>第8节 机械能守恒定律 |
| 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                    |
| wi 크                       |

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