

<<名校名师课时作业高中物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业高中物理必修2>>

13位ISBN编号：9787508833804

10位ISBN编号：7508833805

出版时间：2011-12

出版时间：龙门书局

作者：吴健 编

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>

内容概要

1. 知识讲解工具化、能级化：讲解基础、全面、透彻，并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级，便于学生有效高效学习。

2. 解题方法案例化编写：试题讲解注重思想方法的总结，解决由知识向能力转化比较困难的问题，采用案例式教学模式，引发学生自主思考，变被动学习为主动探究，轻松实现知能转化。

3. 高考真题对比式编写：将近三年高考真题与教材问题对比讲解，加强学生发散思维和迁移能力的培养。

4. 配有教材习题答案：教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答，便于学生查找。

书籍目录

第一章 抛体运动

- 课时1 曲线运动
- 课时2 运动的合成与分解(1)
- 课时3 运动的合成与分解(2)
- 课时4 平抛运动(1)
- 课时5 平抛运动(2)
- 课时6 学生实验：研究平抛运动

第二章 匀速圆周运动

- 课时1 圆周运动
- 课时2 向心加速度
- 课时3 向心力
- 课时4 圆周运动的实例分析(1)
- 课时5 圆周运动的实例分析(2)
- 课时6 曲线运动专题复习

第三章 万有引力定律

- 课时1 天体运动
- 课时2 万有引力定律(1)
- 课时3 万有引力定律(2)
- 课时4 万有引力定律的应用(1)
- 课时5 万有引力定律的应用(2)
- 课时6 人造卫星 宇宙速度(1)
- 课时7 人造卫星 宇宙速度(2)
- 课时8 万有引力与航天专题复习

第四章 机械能和能源

- 课时1 功(1)
- 课时2 功(2)
- 课时3 功率(土)
- 课时4 功率(2)
- 课时5 重力势能
- 课时6 弹性势能
- 课时7 动能和动能定理(1)
- 课时8 动能和动能定理(2)
- 课时9 机械能守恒定律(1)
- 课时10 机械能守恒定律(2)
- 课时11 机械能守恒定律(3)
- 课时12 学生实验：验证机械能守恒定律
- 课时13 能源的开发和利用
- 课时14 机械能守恒定律专题复习

第五章 经典力学的成就与局限性

检测卷及答案(活页)

- 第一章检测卷
- 第二章检测卷
- 第三章检测卷
- 第四、五章检测卷
- 模块测试卷(I)

模块测试卷()

参考答案与提示(检测卷部分)

参考答案与提示(课时部分)

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>