

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：9787508833026

10位ISBN编号：7508833023

出版时间：2011-10

出版时间：龙门书局

作者：张颂 编

页数：134

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

《名校名师·课时作业》为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校，力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家，历时几年深入研究后，倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。丛书力求将一线教师的教学实际和各地状元的学习经验完美结合，为莘莘学子奉献一套高敦有效学习、培养方法能力的教辅图书。

书籍目录

- 第1章 功和功率
  - 课时1 机械功(1)
  - 课时2 机械功(2)
  - 课时3 功和能
  - 课时4 功率(1)
  - 课时5 功率(2)
  - 课时6 人与机械
- 第2章 能的转化与守恒
  - 课时1 动能的改变(1)
  - 课时2 动能的改变(2)
  - 课时3 势能的改变
  - 课时4 能量守恒定律(1)
  - 课时5 能量守恒定律(2)
  - 课时6 能源与可持续发展
  - 课时7 实验：探究动能定理
  - 课时8 实验：验证机械能守恒定律
- 第3章 抛体运动
  - 课时1 运动的合成与分解
  - 课时2 竖直方向上的抛体运动
  - 课时3 平抛运动(1)
  - 课时4 平抛运动(2)
  - 课时5 斜抛运动
- 第4章 圆周运动
  - 课时1 匀速圆周运动运动快慢的描述
  - 课时2 向心力与向心加速度
  - 课时3 向心力的实例分析
  - 课时4 离心运动
  - 课时5 竖直面内的圆周运动专题
- 第5章 万有引力
  - 课时1 万有引力定律及引力常量的测定
  - 课时2 万有引力定律的应用
  - 课时3 人类对太空的不懈追求
  - 课时4 天体运动专题
- 第6章 相对论与量子论初步
  - 课时1 高速世界
  - 课时2 量子世界
- 附 检测卷及答案(活页)
  - 第1章检测卷
  - 第2章检测卷
  - 第3章检测卷
  - 第4章检测卷
  - 第5章检测卷
  - 第6章检测卷
  - 模块检测卷(1)
  - 模块检测卷(2)

参考答案与点拨(检测卷部分)  
(课时部分)

编辑推荐

《名校名师·课时作业：高中物理（必修2）（SD）》特点： 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。

5.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。

本书针对读者：高中课标地区中等及中等偏上水平学生。

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>