

<<物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2>>

13位ISBN编号：9787807607816

10位ISBN编号：7807607815

出版时间：2010-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 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

### 6大产品特色

**学案设计：**提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

**习题鲜活：**各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

**活页检测：**课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

**答案独立：**各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

**版本齐全：**全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

**增值服务：**免费配赠教师用书，同时教师用书均配有可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

## &lt;&lt;物理必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 抛体运动

1. 曲线运动
2. 运动的合成与分解
3. 平抛运动
4. 斜抛运动(选学)

本章整合

## 第二章 匀速圆周运动

1. 圆周运动
2. 匀速圆周运动的向心力和向心加速度
3. 圆周运动的实例分析
4. 圆周运动与人类文明(选学)

本章整合

## 第三章 万有引力定律

1. 天体运动
2. 万有引力定律
3. 万有引力定律的应用
4. 人造卫星宇宙速度

本章整合

## 第四章 机械能和能源

1. 功
2. 功率
3. 势能
4. 动能定理
5. 机械能守恒定律
6. 能源的开发与利用

本章整合

## 第五章 经典力学的成就与局限性

1. 经典力学的成就与局限性
2. 了解相对论(选学)
3. 初识量子论(选学)

## 活页测试卷及答案与解析

优化作业

第一章测评

第二章测评

第三章测评

第四章测评

学生正文答案与解析

优化作业答案与解析

章末测评答案与解析

活页测试卷及答案与解析

<<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>