

<<物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2>>

13位ISBN编号：9787807012849

10位ISBN编号：7807012846

出版时间：2011-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：57

字数：290000

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>

## <<物理必修2>>

### 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专有教学研究栏目和资源卡。

## &lt;&lt;物理必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 抛体运动

- 第一节 什么是抛体运动
- 第二节 运动的合成与分解
- 第三节 竖直方向的抛体运动
- 第四节 平抛运动
- 第五节 斜抛运动

## 本章整合

## 第二章 圆周运动

- 第一节 匀速圆周运动
- 第二节 向心力
- 第三节 离心现象及其应用

## 本章整合

## 第三章 万有引力定律及其应用

- 第一节 万有引力定律
- 第二节 万有引力定律的应用
- 第三节 飞向太空

## 本章整合

## 第四章 机械能和能源

- 第一节 功
- 第二节 动能势能
- 第三节 探究外力做功与物体动能变化的关系
- 第四节 机械能守恒定律
- 第五节 验证机械能守恒定律
- 第六节 能量的转化与守恒
- 第七节 功率 第八节 能源的利用与开发

## 本章整合

## 第五章 经典力学与物理学革命

- 第一节 经典力学的成就与局限性 第二节 经典时空观与相对论时空观
- 第三节 量子化现象 第四节 物理学——人类文明进步的阶梯(略)

## 本章整合

## 模块综合测评

## 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
- 第五章测评

## 模块综合测评

- 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

<<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>