

# 《物理》

## 图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787807601791

10位ISBN编号：7807601795

出版时间：2011-7

出版社：南方出版社

作者：任志鸿

页数：66

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

### 6大产品特点

**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。

## 书籍目录

### 第1章 机械振动

- 1.1 研究简谐运动
- 1.2 探究物体做简谐运动的原因
- 1.3 探究摆钟的物理原理
- 1.4 探究单摆振动的周期
- 1.5 受迫振动与共振

本章整合

### 第2章 机械波

- 2.1 机械波的产生
- 2.2 机械波的描述
- 2.3 机械波的案例分析
- 2.4 惠更斯原理波的反射与折射
- 2.5 波的干涉与衍射
- 2.6 多普勒效应

本章整合

### 第3章 电磁场与电磁波

- 3.1 麦克斯韦的电磁场理论
- 3.2 电磁波的发现
- 3.3 无线电通信
- 3.4 电磁波家族

本章整合

### 第4章 光的波动性

### 第5章 新时空观的确立

## 精彩短评

1、比较好，因为选修的书太少了

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)