

<<物理选修1-1>>

图书基本信息

书名：<<物理选修1-1>>

13位ISBN编号：9787550101210

10位ISBN编号：7550101213

出版时间：2011-5

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：32

字数：180000

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;物理选修1-1&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 电荷与电场

1. 静电现象及其应用
2. 点电荷之间的相互作用
3. 电场

本章整合

## 第二章 电流与磁场

1. 电流的磁场
2. 磁场对通电导线的作用力
3. 磁场对运动电荷的作用力
4. 电磁感应定律

本章整合

## 第三章 电路与电能传输

1. 直流电路
2. 交变电路
3. 电能的传输
4. 电能的转化及应用

本章整合

## 第四章 电磁波与电信息技术

1. 电磁波
2. 电磁波谱
3. 电信息技术及其应用
4. 传感器及其应用

本章整合

## 第五章 家用电器与家庭生活现代化

1. 家用电器及其选购和使用
2. 电热类家用电器
3. 电动类与电光类家用电器
4. 信息类家用电器
5. 家电的影响和家电的未来

## 第六章 电磁技术与社会发展

1. 电磁学与电磁技术的关系及其历史发展
2. 电磁技术对人类社会的贡献

第五、六章整合

## 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

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



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>