

<<物理选修3-1>>

图书基本信息

书名：<<物理选修3-1>>

13位ISBN编号：9787807601777

10位ISBN编号：7807601779

出版时间：2011-7

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

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专有教学研究栏目和资源卡。

## &lt;&lt;物理选修3-1&gt;&gt;

## 书籍目录

- 01 第1章 电荷的相互作用
  - 1.1 静电现象与电荷守恒
  - 1.2 探究电荷相互作用规律
  - 1.3 静电与生活
  - 本章整合
- 02 第2章 电场与示波器
  - 2.1 探究电场的力的性质
  - 2.2 研究电场的能的性质(一)
  - 2.3 研究电场的能的性质(二)
  - 2.4 电容器电容
  - 2.5 探究电子束在示波管中的运动
  - 本章整合
- 03 第3章 从电表电路到集成电路
  - 3.1 学习使用多用电表
  - 3.2 研究电流、电压和电阻
  - 3.3 探究电阻定律
  - 3.4 多用电表电路分析与设计
  - 3.5 逻辑电路与集成电路
  - 本章整合
- 04 第4章 探究闭合电路欧姆定律
  - 4.1 探究闭合电路欧姆定律
  - 4.2 测量电源的电动势和内阻
  - 4.3 典型案例分析
  - 4.4 电路中的能量转化与守恒
  - 本章整合
- 05 第5章 磁场与回旋加速器
  - 5.1 磁与人类文明
  - 5.2 怎样描述磁场
  - 5.3 探究电流周围的磁场
  - 5.4 探究安培力
  - 5.5 探究洛伦兹力
  - 5.6 洛伦兹力与现代科技
  - 本章整合
- 活页测试卷及答案与解析
  - 优化作业
    - 《电荷的相互作用》测评
    - 《电场与示波器》测评
    - 《从电表电路到集成电路》测评
    - 《探究闭合电路欧姆定律》测评
    - 《磁场与回旋加速器》测评
  - 学生正文答案与解析
  - 活页卷答案与解析
  - 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>