

《物理选修3-2》

图书基本信息

书名：《物理选修3-2》

13位ISBN编号：9787550101081

10位ISBN编号：7550101086

出版时间：2011-5

出版社：南方出版社

页数：50

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

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。

书籍目录

第一章 电磁感应

- 1 电磁感应的发现
 - 2 感应电流产生的条件
 - 3 法拉第电磁感应定律
 - 4 楞次定律
 - 5 电磁感应中的能量转化与守恒
 - 6 自感
 - 7 涡流(选学)
- 本章整合

第二章 交变电流

- 1 交变电流
 - 2 描述交流电的物理量
 - 3 示波器的使用
 - 4 电容器在交流电路中的作用
 - 5 电感器在交流电路中的作用
 - 6 变压器
 - 7 电能的输送
- 本章整合

第三章 传感器

- 1 传感器
 - 2 温度传感器和光传感器
 - 3 生活中的传感器
 - 4 简单的光控和温控电路(选学)
- 本章整合

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

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

精彩短评

1、科技之窗我很喜欢，小知识，如果例题后加一些相应1~2道练习巩固就好了，当然每个例题后的触类旁通，题后反思我还是很喜欢的。这也是本书的亮点所在！

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