

<<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。

<<物理选修1-1>>

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>