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

出版社:南方出版社

页数:32

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

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.申.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发展的贡献
- 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:www.tushu111.com