

# 《初中物理2-电与磁-新专题教程》

## 图书基本信息

书名：《初中物理2-电与磁-新专题教程》

13位ISBN编号：9787561737521

10位ISBN编号：7561737521

出版时间：2006-5

出版社：华东师大

作者：陈国声

页数：188

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](http://www.tushu111.com)

# 《初中物理2-电与磁-新专题教程》

## 内容概要

# 《初中物理2-电与磁-新专题教程》

## 书籍目录

第一章 电与电流 1.1 电与电荷 1.2 原子结构与电的本质 1.3 导体与绝缘体 1.4 电流 1.5 电源与电压 1.6 用电器与电阻 第二章 电路 2.1 电路与电路图 2.2 欧姆定律 2.3 用电压表、电流表测电阻 2.4 串联电路 2.5 并联电路第三章 电功与电功率 3.1 电功 3.2 电功率 3.3 焦耳定律 3.4 电能 3.5 测小灯泡电功率的办法第四章 磁现象与磁场 4.1 磁现象 4.2 磁场 4.3 电与磁 4.4 磁场对通电直导线的作用第五章 电磁感应 5.1 电磁感应现象 5.2 发电机 5.3 电能的输送第六章 电磁波 6.1 电磁波 6.2 无线电广播与电视 6.3 数字信号与模拟信号 6.4 光缆通讯与卫星通讯参考答案

# 《初中物理2-电与磁-新专题教程》

## 精彩短评

1、讲解很细致 分析很到位 习题难度适中 适合做教辅书 强烈推荐！

# 《初中物理2-电与磁-新专题教程》

## 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](http://www.tushu111.com)