

# 《新专题教程（下）》

## 图书基本信息

书名：《新专题教程（下）》

13位ISBN编号：9787561737774

10位ISBN编号：7561737777

出版时间：2007-6

出版社：华东师大

作者：张世云

页数：275

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)

# 《新专题教程（下）》

## 内容概要

本套丛书有以下特点：作者权威 编写队伍由师范大学学科专家及长期在教学第一线的全国著名中学特、高级教师组成。他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，是中、高考研究方面的专家，他们的指导更具权威性。材料典型 丛书精选了近几年的中、高考试题，还和收集了许多有代表性的例题，编写者对这些典型材料进行了详细的解读，还设置了有针对性的训练。总之，编写者力求从国家课程标准的知识内容中提炼出相应的能力要求，并对重点知识进行深入、细致的讲解，对难点用实例的方法进行释疑，使用这套丛书，能切实提高学生的学习效果。

# 《新专题教程（下）》

## 书籍目录

第三章 磁场 3.1 磁场 磁感应强度 3.2 磁场对通电导线的作用 3.3 磁场对运动电荷的作用力及电荷在磁场中的运动 3.4 带电粒子在组合场或复合场中的运动第四章 电磁感应 4.1 磁感应产生的条件 4.2 楞次定律 4.3 法拉第电磁感应定律 4.4 电磁感应综合应用 4.5 自感现象及其应用 4.6 涡流及应用第五章 交流电 5.1 交变电流及描述交变电流的物理量 5.2 电感和电容对交流电的作用 5.3 变压器 电能的输送 5.4 三相交流电第六章 电磁波 6.1 电磁场和电磁波 6.2 电振荡 6.3 电磁波的发射和接收  
参考答案

## 精彩短评

- 1、这套书很好的！！很感谢，我希望题型再全一些！！谢谢！！
- 2、值得够买
- 3、给孩子们买的

# 《新专题教程（下）》

## 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)