

# 《课本大讲解（下）》

## 图书基本信息

书名：《课本大讲解（下）》

13位ISBN编号：9787530387801

10位ISBN编号：7530387804

出版时间：2011-10

出版社：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：298

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)

# 《课本大讲解（下）》

## 内容概要

《课本大讲解:9年级物理(下)(教科版)》体例设置完全符合学生的学习过程。遵循学生的认知规律。对学生的课前预习、课中学习、课后复习给予全程精心辅导，侧重于基础知识和中考热点的全面细致讲解。以讲解贯穿全程：讲学法。让学生学有所依；讲规律，让学生触类旁通；讲重点、难点、易错点。让学生有的放矢。全程而全面的讲解让学生收获的是学科能力的全面提升。

# 《课本大讲解（下）》

## 书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用1.电磁铁走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区2.电磁继电器走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区3.电磁感应现象走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区4.磁场对电流的作用走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区5.电话和传感器走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区第八章 知识总结第八章 质量检测第九章 家庭用电1.家用电器走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区2.家庭电路走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区3.安全用电与保护走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区4.家庭生活自动化、智能化.....第十章 电磁波与信息技术第十一章 物理学的发展与能源技术创新

# 《课本大讲解（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)