

<<中学课本大讲解（9年级下）>>

图书基本信息

书名：<<中学课本大讲解（9年级下）>>

13位ISBN编号：9787530387788

10位ISBN编号：7530387782

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：331

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>

## <<中学课本大讲解（9年级下）>>

### 内容概要

《中学课本大讲解：9年级物理（下）（江苏科技版）》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，侧重于基础知识和基本题型的全面细致讲解。  
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。

## 书籍目录

第十五章 电功和电热第一节 电能表与电功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二节 电功率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三节 电热器 电流的热效应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四节 家庭电路与安全用电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十五章 章末总结第十五章 质量检测第十六章 电磁转换第一节 磁体与磁场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二节 电流的磁场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三、四 磁场对电流的作用 电动机安装直流电动机模型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五节 电磁感应发电机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十六章 章末总结第十六章 质量检测第十七章 电磁波与现代通信第一节 信息与信息传播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二节 电磁波及其传播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三节 现代通信--走进信息时代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十七章 章末总结第十七章 质量检测第十八 能源与可持续发展第一节 能源利用与社会发展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二节 核能走进大课堂知识大讲解解题大方略中考大视野答案专区 . 第三节 太阳能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四节 能量转化的基本规律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五节 能源与可持续发展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十八章 章末总结第十八章 质量检测参考答案附录1专题精讲精练附录2教材课后习题答案

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>