

<<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：9787530387795

10位ISBN编号：7530387790

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：330

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>

<<课本大讲解（下）>>

内容概要

《课本大讲解：9年级物理（下）（沪粤版）》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、课后复习都给予全程精心辅导，侧重于基础知识、基本技能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。

<<课本大讲解(下)>>

书籍目录

第十六章 电动机与发电机第一节 关于电动机转动的猜想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 探究电动机的转动原理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 发电机为什么能发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十六章知识总结第十六章质量检测第十七章 电能与电功率第一节 电能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 探究灯泡的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 探究电流热效应跟电阻的关系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 怎样使用电器正常工作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知识总结.....第十八章 家庭电路与安全用电第十九章 电磁波与信息时代第二十章 能源与能量守恒定律附录1：专题精讲精练附录2：教材课后习题答案

<<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:<http://www.tushu007.com>