

<<中学教材全解（下）>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解（下）>>

13位ISBN编号：9787541982040

10位ISBN编号：7541982040

出版时间：2010-9

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：252

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>

<<中学教材全解(下)>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：9年级物理（下）（广东教育上海科技版）（工具版）》以最新教改精神为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。紧扣教材，步步推进，设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸，逐次深入。再次是题型（材料）新。书中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

书籍目录

第十六章 电动机与发电机本章综合解说第一节 关于电动机转动的猜想第二节 探究电动机的转动原理
第三节 发电机为什么能发电本章大归纳第十七章 电能与电功率本章综合解说第一节 电能与电功第二
节 探究灯泡的电功率第三节 探究电流热效应跟电阻的关系第四节 怎样使用电器正常工作本章大归纳
第十八章 家庭电路与安全用电本章综合解说第一节 家庭电路第二节 测算家庭电费第三节 怎样用电才
安全第四节 电能与社会发展本章大归纳第十九章 电磁波与信息时代本章综合解说第一节 最快的“信
使”第二节 广播电视与通信第三节 走进互联网本章大归纳第二十章 能源与能量守恒定律本章综合解
说第一节 存在能源危机吗第二节 开发新能源第三节 能的转化与能量守恒第四节 能源、环境与可持续
发展本章大归纳全书大归纳

<<中学教材全解（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>