

<<九年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理下>>

13位ISBN编号：9787303132560

10位ISBN编号：7303132562

出版时间：2011-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：薛金星 编

页数：282

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>

<<九年级物理下>>

内容概要

《中学教材全解：9年级物理（下）（北师大版）》特点： 1.课前早预习 课后巩固 “凡事豫（预）则立，不豫（预）则废”。

通过预习，您在明确了每节课的学习目标和自己不明白的问题之后，便可有的放矢，大大提高课堂学习效率；课后的适度训练是十分必要的，这会使您巩固记忆，加深理解，拓宽知识，提高能力。

2.仔细观察 多思善问 化学是一门以实验为基础的学科，对于化学实验你可不能只看热闹，不看门道。

你一定要仔细观察反应前、反应中、反应后的现象，并多想几个为什么？

做到知其然，更知其所以然；对于化学概念和原理亦如此，要弄清本质，活学活用。

3.抓住特点 把握规律 每个学科都有各自的知识体系、规律和特点。

每学完一个单元，你要试着将知识进行归纳整理、构建一个知识网络。

学的多了，就打破章节界限按基本概念和原理、元素化合物、化学实验、化学计算，将知识点分类整理，通过比较，找出规律，以便随时提取对您有用的信息。

4.及时反思 提高解题能力 要提高化学成绩，最终赢得中考，提高解题能力是关键。但做题不在多在精。

对于那些好题、新题，你要从不同的角度去思考，寻找多种解题方法且要从正反两方面去总结解题经验，做到举一反三，触类旁通。

这样才能提高解题能力。

书籍目录

第十三章 电功和电功率本章综合解说趣味情景导入本章内容概览本章学法点津第一节 电能和电功
课程标准要求相关知识链接教材内容全解典型例题剖析创新探究案例知能整合提升中考考点对接课后
作业解析第二节 电功率课程标准要求相关知识链接教材内容全解典型例题剖析创新探究案例知能整
合提升中考考点对接课后作业解析第三节 探究——测量小灯泡的电功率课程标准要求相关知识链接
教材内容全解典型例题剖析创新探究案例知能整合提升中考考点对接第四节 电流的热效应课程标
准要求相关知识链接教材内容全解典型例题剖析创新探究案例知能整合提升中考考点对接课后作业解析
第五节 家庭电路课程标准要求相关知识链接教材内容全解典型例题剖析创新探究案例知能整合提升
中考考点对接课后作业解析第六节 安全用电课程标准要求相关知识链接教材内容全解……全书大归
纳

<<九年级物理下>>

编辑推荐

“千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金。

”一路坎坷走来，一路阳光相伴。

《中学教材全解》系列丛书最新改进版终于隆重上市了，在此，衷心感谢广大师生多年的呵护与关注，衷心感谢广大师生坚定的选择与信赖！

“删繁就简三秋木，领异标新二月花。

”风雨历程，春华秋实。

《中学教材全解》系列丛书，自2000年上市以来，年年修订，年年出新，年年销量创新高！

它开创了教辅图书的新形态，在神州大地独树一帜，为广大师生增添了新的选择，给图书市场增加了新的亮点，创造了教辅图书的新神话！

“会当凌绝顶，一览众山小。

”只有出乎其类，方能拔乎其萃。

目前同类产品已不下百种，但金星书业的《中学教材全解》在市场上独占鳌头。

走进全国各地中学，你会发现：学生购买薛金星主编的《中学教材全解》已成为一种学习的新时尚。

徜徉全国大大小小的书店，你会赞叹：金星书业的《中学教材全解》已成为全国零售化图书的最优品牌之一！

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

”金星书业能够取得这样骄人的业绩，首先得益于“全心全意，解疑解难”的编写理念，其次得益于“全、细、精、透、新、实、活、巧”的编写原则，再次得益于“想学生所想，急教师所急，忧家长所忧”的服务宗旨，更得益于强烈的责任意识和质量意识。

对学生、对老师、对家长、对教育事业负责是追求高质量的不竭动力！

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。

”为适应全国新课改的需要，金星书业又研发了与小学、初中、高中各版本新课标教材配套使用的《小学教材全解》、新课标初、高中《中学教材全解》，以满足广大中小学师生的强劲需求！

用金星教辅。

走成才之路！

做教师的助手。

为学子的益友！

圆师生之梦。

献华夏教育！

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>