

<<教材全解 9年化学上>>

图书基本信息

书名：<<教材全解 9年化学上>>

13位ISBN编号：9787541989865

10位ISBN编号：754198986X

出版时间：2008-3

出版单位：陕西人教

作者：薛金星 编

页数：348

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>

<<教材全解 9年化学上>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：9年级化学（上）（人教版）（工具版）》根据教育部最新教材编写。

值此出版之际，我们祝愿《中学教材全解》伴随您度过中学阶段的美好时光，帮您迈向日夜向往的高等学府。

这套丛书与其他同类书相比具有以下几个鲜明特色：首先是知识分布全面。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写指导思想。

其次是该书的信息量大。

它涵盖了中学文化课教学全部课程和教与学的全部过程，内容丰富，题量充足。

再次是适用对象全面。

本书着眼于面向全国重点、普通中学的所有学生，丛书内容由浅入深，由易到难，学生多学易练，学习效果显著。

首先是对教材讲解细致入微。

以语文科为例，小到字的读音、词的辨析，大到阅读训练和作文训练都在本书中有所体现。

其次是重点难点详细讲析，既有解题过程又有思路点拨。

再次是解题方法细，一题多解，多题一法，变通训练，总结规律。

首先是教材新。

本书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。

其次是体例新。

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。

稿中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

<<教材全解 9年化学上>>

书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩第一单元走进化学世界单元综合解说课题1 物质的变化和性质课题2 化学是一门以实验为基础的科学课题3 走进化学实验室单元大归纳第二单元我们周围的空气单元综合解说课题1 空气课题2 氧气课题3 制取氧气实验活动1 氧气的实验室制取与性质单元大归纳第三单元物质构成的奥秘单元综合解说课题1 分子和原子课题2 原子的结构课题3 元素单元大归纳第四单元自然界的水单元综合解说课题1 爱护水资源课题2 水的净化课题3 水的组成课题4 化学式与化合价单元大归纳第五单元化学方程式单元综合解说课题1 质量守恒定律课题2 如何正确书写化学方程式课题3 利用化学方程式的简单计算单元大归纳第六单元碳和碳的氧化物单元综合解说课题1 金刚石、石墨和C₆₀课题2 二氧化碳制取的研究课题3 二氧化碳和一氧化碳实验活动2 二氧化碳的实验室制取与性质单元大归纳第七单元燃料及其利用单元综合解说课题1 燃烧和灭火课题2 燃料的合理利用与开发实验活动3 燃烧的条件单元大归纳全书大归纳

<<教材全解 9年化学上>>

编辑推荐

为了更好地实现中学教材全解“为老师解困，助学生成才，替家长分忧”的服务宗旨，能够为老师备课提供更多的参考资料，为学生自学提供详细的指导方法。更多的拓展资料，更多的趣味知识，更多的方法技巧，更多的配套练习。

<<教材全解 9年化学上>>

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>