

图书基本信息

书名：<<高中化学 必修1-配套人民教育出版社实验教科书-中学教材全解-工具版>>

13位ISBN编号：9787545016628

10位ISBN编号：7545016629

出版时间：2012-6

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：374

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>

内容概要

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中化学（必修1）（人教实验版）（工具版）》具有“工具性、备查性、资料性、备考性”四大特点，是教师的参考用书，学生的自学教程，也是应对高考的工具书。

它实实在在讲知识，讲方法，讲规律，具有讲得全、讲得细、讲得透、讲得精、讲得巧的编写特色，是夯实基础、提升能力的必备同步学习用书。

书籍目录

[知识·方法·考点·专题]阅读索引高中化学必修1学习思路方法指导第一章 从实验学化学第一节 化学实验基本方法教材习题答案与解析第二节 化学计量在实验中的应用教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第二章 化学物质及其变化第一节 物质的分类教材习题答案与解析第二节 离子反应教材习题答案与解析第三节 氧化还原反应教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第三章 金属及其化合物第一节 金属的化学性质教材习题答案与解析第二节 几种重要的金属化合物教材习题答案与解析第三节 用途广泛的金属材料教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第四章 非金属及其化合物第一节 无机非金属材料的主角--硅教材习题答案与解析第二节 富集在海水中的元素--氯教材习题答案与解析第三节 硫和氮的氧化物教材习题答案与解析第四节 氨硝酸硫酸教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析模块归纳提升一题立体解读图解化学实验教材习题答案与解析

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>