

<<教材全解-高中化学>>

图书基本信息

书名：<<教材全解-高中化学>>

13位ISBN编号：9787545014792

10位ISBN编号：7545014790

出版时间：2012-4

出版单位：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：358

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-高中化学>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中化学（必修1）（山东科技版）（工具版）》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）（山东科技版）（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。

<<教材全解-高中化学>>

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1章 认识化学科学第1节 走进化学科学教材习题答案与解析第2节 研究物质性质的方法和程序教材习题答案与解析第3节 化学中常用的物理量——物质的量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2章 元素与物质世界第1节 元素与物质的分类教材习题答案与解析第2节 电解质教材习题答案与解析第3节 氧化剂和还原剂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3章 自然界中的元素第1节 碳的多样性教材习题答案与解析第2节 氮的循环教材习题答案与解析第3节 硫的转化教材习题答案与解析第4节 海水中的元素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4章 材料家族中的元素第1节 硅无机非金属材料教材习题答案与解析第2节 金属材料教材习题答案与解析第3节 复合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>