

<<中学教材全解-高中化学工具版>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解-高中化学工具版>>

13位ISBN编号：9787545017861

10位ISBN编号：7545017862

出版时间：2012-1

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：342

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

《金星教育·中学教材全解：高中化学（必修2）（人教版）（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2学习思路方法指导第一章 物质结构 元素周期律第一节 元素周期表教材习题答案与解析第二节 元素周期律教材习题答案与解析第三节 化学键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 化学反应与能量第一节 化学能与热能教材习题答案与解析第二节 化学能与电能教材习题答案与解析第三节 化学反应的速率和限度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 有机化合物第一节 最简单的有机化合物——甲烷教材习题答案与解析第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料教材习题答案与解析第三节 生活中两种常见的有机物教材习题答案与解析第四节 基本营养物质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 化学与自然资源的开发利用第一节 开发利用金属矿物和海水资源教材习题答案与解析第二节 资源综合利用 环境保护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

### 编辑推荐

《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。

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>