

# 《化学》

## 图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787801913265

10位ISBN编号：7801913264

出版时间：2003年11月

出版社：龙门书局

作者：王成初等编

页数：186 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

现行的中学教材仅仅是一种知识性读本，而中（高）考更为注重对能力的考查，确切地讲，是对解题能力的考查！中（高）考的竞争，归根结底是解题能力的竞争！而要提高解题能力必须熟悉和研究中（高）考的题型，并通过题型+解法+知识进行整合训练，这将是您选择的最佳的捷径！

许多一线名师的教学实践表明，有意识、有计划、有步骤、有针对性地进行相关题型解题指导和题型能力训练，完全可以缩短学生由知识生发能力的过程，使其思维简缩化，它能最集中、最有效地提高学生的适应能力和解题能力。为此，我们经过充分调查、论证、研究，约请了全国知名的中（高）考研究的专家编写了这套《题型解读丛书》。

### 使用功能

1.多层空间 本丛书的空间大，内存丰，起点你，视野广，选择性强，灵活性大，能适应各种层次读者的需求，以达到提升解题能力的目的。

2.两大功能 适用于非毕业年级学生提高解题能力之用，也可与各科复习同时并进，系学生由课堂学习走向考场应试的必备的学考工具用书。无论对同步学生还是备考复习，无论对平时测验还是中（高）考，本丛书均有极大的参读价值。

3.三种用途 在当今没有“考试指导教材”的情况下，本书对学生是“学参”（用作阅读或自学）；对教师是“教参”（用作讲稿或教案）；对研究人员是“研参”（用作考试研究资料）。

# 《化学》

## 书籍目录

中考化学命题趋势与总复习策略第一部分 基本概念和原理 考点1 元素 物质的分类 考点2 分子 考点3 原子和离子 考点4 核外电子排布 考点5 化合价与化学式 考点6 物质的性质与变化 考点7 化学反应类型 考点8 燃烧 爆炸 灭火 考点9 质量守恒定律 考点10 化学方程式 考点11 溶液的组成与特征 考点12 溶解度与溶角度曲线 考点13 溶解度的酸碱性与PH第二部分 元素及其化合物 考点14 空气的组成、污染与防治 考点15 水的组成、污染与治理 考点16 氧气的性质和用途 考点17 氢气的性质和用途 考点18 二氧化碳的性质和用途 考点19 一氧化碳的性质和用途 考点20 碳单质及其性质 考点21 燃料和能源 考点22 铁的性质 考点23 几种常见的金属与合金 考点24 金属活动顺序 考点25 常见的酸与酸的通性 考点26 常见的碱与碱的通性 考点27 常见的盐与化学肥料 考点28 元素化合物间的相互关系第三部分 化学实验 考点29 化学实验常见仪器和基本操作 考点30 氧气近产验室制取 考点31 氢气的实验室制取 考点32 二氧化碳的实验室制取 考点33 物质的检验与推断 考点34 物质的分离与提纯 考点35 综合实验 考点36 探究性实验第四部分 化学计算 考点37 化学式的有关计算 考点38 化学方程式的有关计算 考点39 溶液的 有关计算 考点40 综合计算第五部分 化学与生活、环境 考点41 化学与生活、环境 化学答案全解全析

# 《化学》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)