

# 《初中化学完全手册》

## 图书基本信息

书名：《初中化学完全手册》

13位ISBN编号：9787535831552

10位ISBN编号：7535831559

出版时间：2007-1

出版社：湖南少年儿童出版社

作者：余敬忠

页数：202

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《初中化学完全手册》

## 内容概要

本书的特点是：  
科学性：全书的知识表述准确，内容组织有机有序，注重实用，使于学生的知识网络形成和巩固。  
典型性：选“点”择例多为全国各地典型中考试题，解析详尽，针对性强，方法介绍实用性强，能让学生感悟学习之道。  
新颖性：全书材料背景极具有时代感，图表并举，编排醒目，体例新颖。全书宛如一张知识网络的导游图，地毯式地为你揭示高考的知识和能力要求。

实用性：内容切分合理，释义言简意赅，让读者查阅时一目了然，不失为广大师生理想的工具用书。  
《初中化学完全手册》是湖南少年儿童出版社潜心策划的一本化学教辅类图书，是初中学生物理学习的一本工具及复习用书。全书以知识归纳为焦点，能力提升为核心，由具有丰富教学经验和对高考有特别研究的高级教师精心编写而成。

# 《初中化学完全手册》

## 作者简介

余敬忠，高级教师，化学奥林匹克竞赛金牌教练员，湖南省化学教育专业委员会理事，中学化学教研组组长。长期从事中学化学教学教研和中学化学奥林匹克竞赛培训工作，所指导的学生获国际化学奥林匹克竞赛金牌。

# 《初中化学完全手册》

## 书籍目录

第一部分 基本概念和基本理论 一、物质的组成和分类 二、物质的分类 三、物质的性质、变化 四、化学用语 五、溶液 基本概念和基本理论测试题第二部分 元素 化合物 一、空气和氧 二、水和氢 三、碳和碳的化合物 四、铁 五、酸碱盐 元素 化合物测试题第三部分 化学实验 一、常用仪器及实验基本操作 二、气体的制取及性质 三、物质的分离和提纯 四、物质的检验 五、综合实验设计与分析 化学实验测试题第四部分 化学计算 一、有关化学式的计算 二、有关化学方程式的计算 三、有关溶液的计算 四、综合型计算 五、巧解巧算 六、初中化学计算中“1”的应用第五部分 化学与生活 一、化学与食品 二、化学和生活用品 三、化学与环境保护 化学与生活测试题第六部分 中考模拟试题 中考模拟试题一 中考模拟试题二 参考答案

# 《初中化学完全手册》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)