

# 《中学化学学习手册》

## 图书基本信息

书名：《中学化学学习手册》

13位ISBN编号：9787508220192

10位ISBN编号：7508220196

出版时间：2003-1

出版社：金盾出版社

作者：杨正钊等编

页数：501

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)

# 《中学化学学习手册》

## 内容概要

本书是根据现行中学化学大纲，参照中学化学教材内容和体系编写而成的。从化学基本概念、基础理论、定律，元素及无机化合物，有机化物，化学方程式及离子方程式，化学实验，化学计算，环境化学，生活化学，农业化学，工业化学等十个方面，对中学化学的主要名词、术语、公式、定律、规则等作了严谨、准确的说明，并附有例题的解法和注意事项。

本书由北大附中、清华附中等北京海淀区重点中学富有教学经验的学科带头人和高级教师编写，是供中学师生使用的工具书。

# 《中学化学学习手册》

## 书籍目录

一、基本概念、基础理论、定律 1.无机化学 物质 混合物 纯净物 元素 单质 同素异形体 金属 贵金属 稀有金属 非金属 稀有气体 化合物 无机化合物 氧化物 碱性氧化物 酸性氧化物 两性氧化物 过氧化物 碱 弱碱 强碱 酸 弱酸 强酸 一元酸 多元酸 无氧酸 含氧酸 氧化性酸 非氧化性酸 两性氢氧化物 盐 正盐 碱式盐 酸式盐 复盐 络盐 络离子 氢化物 玻璃体 玻璃态物质 氧化剂 还原剂 还原产物 氧化产物 氧化还原反应 氧化还原反应方程式的配平 活化剂 催化剂二、元素及无机化合物三、有机化合物四、化学方程式及离子方程式五、化学实验六、化学计算七、环境化学八、生活化学九、农业化学十、工业化学

# 《中学化学学习手册》

## 精彩短评

1、内容比较好，但纸质不好，又粗又黄。这本书的基本提纲为下面：一、基本概念、基础理论、定律1.无机化学物质混合物纯净物元素单质同素异形体金属贵金属稀有金属非金属稀有气体化合物无机化合物氧化物碱性氧化物酸性氧化物两性氧化物过氧化物碱弱碱强碱酸弱酸强酸一元酸多元酸无氧酸含氧酸氧化性酸非氧化性酸两性氢氧化物盐正盐碱式盐酸式盐复盐络盐络离子氢化物玻璃体玻璃态物质氧化剂还原剂还原产物氧化产物氧化还原反应氧化还原反应方程式的配平活化剂催化剂二、元素及无机化合物三、有机化合物四、化学方程式及离子方程式五、化学实验六、化学计算七、环境化学八、生活化学九、农业化学十、工业化学

# 《中学化学学习手册》

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