

# 《无机化学习题集》

## 图书基本信息

书名：《无机化学习题集》

13位ISBN编号：9787801568342

10位ISBN编号：7801568346

出版时间：1970-1

出版社：中国中医药出版社

作者：铁步荣

页数：231

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)

# 《无机化学习题集》

## 内容概要

# 《无机化学习题集》

## 书籍目录

第一部分 平衡原理、基本理论 第一章 绪论 思考题 思考题参考答案 第二章 溶液的浓度 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第三章 非电解质稀溶液的依数性 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 第四章 化学热力学基础 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第五章 化学平衡 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第六章 电解质溶液 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第七章 难溶强电解质的沉淀—溶解平衡 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第八章 氧化还原反应 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第九章 原子结构与周期系 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 第十章 化学键与分子结构 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 第十一章 配位化合物 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第二部分 元素化学 第十二章 S区元素 第十三章 P区元素 第十四章 d区元素 第十五章 ds区元素

# 《无机化学习题集》

编辑推荐

# 《无机化学习题集》

## 精彩短评

1、是我想买的习题册哈，与书配套的。。。

# 《无机化学习题集》

## 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)