

<<无机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030105189

10位ISBN编号：7030105184

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：王志林,黄孟健

页数：392

字数：467000

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>

## <<无机化学学习指导>>

### 内容概要

本书力图指导学生理解和掌握无机化学方面的基本概念和基本问题。

全书共18章，前9章为无机化学基本原理，后9章为元素化学。

每章分目的要求、重点内容解析、疑难问题解答和综合练习四部分。

这种结构编排有利于学生在明确学习重点的基础上，提高分析归纳能力，熟练规范化的解题方法。

本书可作为综合性大学和师范院校化学系本科学生学习无机化学或普通化学的参考用书。

## &lt;&lt;无机化学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 气体、溶液和胶体 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案  
第二章 化学热力学初步 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参  
考答案 第三章 化学反应速率和化学平衡 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综  
合练习 参考答案 第四章 水溶液中的离解平衡 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答  
四、综合练习 参考答案 第五章 氧化还原反应和电化学 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问  
题解答 四、综合练习 参考答案 第六章 原子结构 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解  
答 四、综合练习 参考答案 第七章 分子结构 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四  
、综合练习 参考答案 第八章 晶体结构 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合  
练习 参考答案 第九章 配位化合物 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习  
参考答案 第十章 卤素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案  
第十一章 氧族元素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 第十  
二章 氮族元素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 第十三  
章 碳族和硼族元素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 第十  
四章 s区元素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 第十五章  
铜族和锌族元素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 第十六  
章 过渡元素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 第十七章  
镧系和锕系元素 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 第十八  
章 核化学 一、教学要求 二、重点内容解析 三、疑难问题解答 四、综合练习 参考答案 附录 一  
、一些重要的物理常数 二、一些物质 三、一些弱电解质的标准离解常数 四、难溶电解质的溶度积  
五、配离子的累积稳定常数 六、标准电极电势

## <<无机化学学习指导>>

### 编辑推荐

《无机化学学习指导》可作为综合性大学和师范院校化学系本科学生学习无机化学或普通化学的参考用书。

<<无机化学学习指导>>

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>