

<<无机化学释疑与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<无机化学释疑与习题解析>>

13位ISBN编号：9787040106923

10位ISBN编号：7040106922

出版时间：2002-1

出版时间：高等教育出版社

作者：迟玉兰 编

页数：349

字数：410000

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>

## <<无机化学释疑与习题解析>>

### 内容概要

本书是与大连理工大学无机化学教研室编(袁万钟主编)的《无机化学》(第四版)配套使用的教学参考书。

全书围绕着高等学校无机化学教学的基本内容,对其重点和难点问题进行简明扼要的论述。

目的在于帮助读者深刻理解无机化学教学的重点内容,牢固掌握基础知识和基本原理,灵活运用无机化学反应的基本规律,培养科学的思维方法,全面提高无机化学的教学水平。

各章主要分四部分:内容要点、专题释疑、习题解析、自测练习。

## &lt;&lt;无机化学释疑与习题解析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 气体 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第二章 热化学 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第三章 化学动力学基础 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第四章 化学平衡 焓和Gibbs函数 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第五章 酸碱平衡 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第六章 沉淀-溶解平衡 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第七章 氧化还原反应 电化学基础 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第八章 原子结构 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第九章 分子结构 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十章 固体结构 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十一章 配合物结构 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十二章 s区元素 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十三章 p区元素(一) 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十四章 p区元素(二) 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十五章 p区元素(三) 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十六章 d区元素(一) 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十七章 d区元素(二) 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题第十八章 f区元素 一、内容要点 二、专题释疑 三、习题解析 四、自测试题

<<无机化学释疑与习题解析>>

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>