

<<无机化学习题及解答参考>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题及解答参考>>

13位ISBN编号：9787810679534

10位ISBN编号：7810679538

出版时间：2006-9

出版时间：山东青岛海洋大学

作者：李大成，窦建民，

页数：325

字数：531000

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>

<<无机化学习题及解答参考>>

内容概要

演算习题是学习中的重要环节，是课堂和课本所学知识的初步应用与实践。

通过演算和思考，不仅能考察对知识的理解和运用程度，巩固书本知识，而且还能培养科学的思维方法，提高分析问题和解决问题的能力。

鉴于当前学生手中的练习题较少，为了帮助化学、应用化学及化工专业的本、专科生全面、系统地学习和复习无机化学，并对所学的无机化学基本理论和基本知识加深理解、灵活运用，以适应专升本、本考研的需要，我们在总结近年来教学工作经验的基础上，以武汉大学、吉林大学编的《无机化学》（高等教育出版社，第三版）及北京师范大学等三院校编的《无机化学》（高等教育出版社，第四版）为主要参考书编写了这本习题集。

本书共分四部分。

全书共收集习题1000多道，这些习题参考了近几年国内外研究生入学试题及高师无机化学教材上的习题。

习题基本分为选择题、填空题、问答题及计算题四种类型。

<<无机化学习题及解答参考>>

书籍目录

第一部分 化学原理 第一章 物质的状态与溶液 第二章 化学热力学初步 第三章 化学平衡
 第四章 电离平衡与沉淀—溶解平衡 第五章 化学反应速率 第六章 原子结构与元素周期表 第
 七章 分子结构与晶体结构 第八章 氧化还原反应与氧化还原平衡 第九章 配位化合物与配位平
 衡第二部分 元素无机化学 第一章 稀有气体和氢 第二章 卤素 第三章 氧族元素 第四章
 氮族元素 第五章 碳族元素 第六章 硼族元素 第七章 碱金属、碱土金属 第八章 铜族、锌
 族副族 第九章 过渡金属元素() 第十章 过渡金属元素() 第十一章 镧系、锕系元素
 第十二章 核化学第三部分 习题解答参考 (一)化学原理 第一章 物质的状态与溶液习题
 解答参考 第二章 化学热力学初步习题解答参考 第三章 化学平衡习题解答参考 第四章
 电离平衡与沉淀—溶解平衡习题解答参考 第五章 化学反应速率习题解答参考 第六章 原
 子结构与元素周期表习题解答参考 第七章 分子结构与晶体结构习题解答参考 第八章 氧化
 还原反应与氧化还原平衡习题解答参考 第九章 配位化合物与配位平衡习题解答参考 (二)元
 素无机化学 第一章 稀有气体和氢习题解答参考 第二章 卤素习题解答参考 第三章 氧
 族元素习题解答参考 第四章 氮族元素习题解答参考 第五章 碳族元素习题解答参考 第
 六章 硼族元素习题解答参考 第七章 碱金属、碱土金属习题解答参考 第八章 铜族、锌族
 副族习题解答参考 第九章 过渡金属元素()习题解答参考 第十章 过渡金属元素()
 习题解答参考 第十一章 镧系、锕系元素习题解答参考 第十二章 核化学习题解答参考附录
 研究生入学考试无机化学 样题 样题一 样题二 样题三 样题四 样题五 样题六 样题七
 样题八 样题九 样题十 样题十 样题十二参考文献

<<无机化学习题及解答参考>>

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>