

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787811074000

10位ISBN编号：7811074001

出版时间：2006-8

出版时间：中国矿业

作者：宋波 主编

页数：332

字数：523000

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>>

内容概要

《无机化学》是化学专业重要的课程之一，也是报考该类专业硕士研究生的考试课程。大连理工大学无机化学教研室编写的《无机化学》(第四版)以体系完整、结构严谨、层次清晰、深入浅出的特点成为这门课程的经典教材，被全国许多院校采用。为了帮助读者更好地学好这门课程，掌握更多知识，我们根据多年的教学经验编写了这本与此教材配套的《无机化学同步辅导及习题全解》。本书旨在使广大读者理解基本概念，掌握基本知识，学会基本解题方法与解题技巧，提高应试能力。

本书作为一种辅助性的教材，具有较强的针对性、启发性、指导性和补充性的特点。考虑到读者的不同情况，我们在内容上做了以下安排：

1. 内容提要：串讲概念，总结性质和定理，使知识全面系统，便于掌握。
2. 典型例题与解题技巧：精选各类题型，涵盖本章所有重要知识点，对题目进行深入、详细的讨论与分析，并引导学生思考问题、能够举一反三，拓展思路。
3. 历年考研真题评析：精选历年考研真题进行深入的讲解。
4. 课后习题全解：本书给出了大连理工大学无机化学教研室编写的《无机化学》(第四版)各章习题的答案。我们不仅给出了详细的解题过程，而且我们还依照难易程度给题目划分了三个等级，并根据等级的不同分别对题目进行了不同程度的讲解。

<<无机化学>>

书籍目录

第一章 气体

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

第二章 热化学

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

第三章 化学动力学基础

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

第四章 化学平衡 焓和Gibbs函数

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

第五章 酸碱平衡

第六章 沉淀 - 溶解平衡

第七章 氧化还原反应 电化学基础

第八章 原子结构

第九章 分子结构

第十章 固体结构

第十一章 配合物结构

第十二章 s区元素

第十三章 p区元素 (一)

第十四章 p区元素 (二)

第十五章 p区元素 (三)

第十六章 d区元素 (一)

第十七章 d区元素 (二)

第十八章 f区元素

<<无机化学>>

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>