

<<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>

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 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>