

<<无机化学名校考研真题详解>>

图书基本信息

书名：<<无机化学名校考研真题详解>>

13位ISBN编号：9787508472645

10位ISBN编号：7508472640

出版时间：2010-3

出版时间：中国水利水电

作者：金圣才 编

页数：293

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>

<<无机化学名校考研真题详解>>

前言

无机化学是化学、化工、材料、环境、农学等相关学科的重要专业基础课程，也是相关专业硕士研究生入学考试的必考内容之一。

为了帮助广大读者掌握无机化学课程的学习方法和解题思路，顺利通过研究生入学考试或大学期末考试，我们在综合分析各大院校近年来出题特点的基础上编写了本书。

本书共分为5章，每章包括三部分内容：第一部分主要是根据各高校的教学大纲、考试大纲等对本章的重点与难点进行归纳，并进行简要解析；第二部分主要是精选知名院校近年的考研真题，并进行详细解答；第三部分主要是精选知名院校近年的本科期末考试真题，并进行详细解答。

本书具有如下主要特点：（1）所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，这些题目具有很强的代表性。

通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上判断和把握相关院校考研和大学期末考试的出题特点和解题要求等。

（2）对所有考试真题均进行了详细解答。

了解历年真题不是目的，关键是要通过真题解答掌握和理解相关知识点，因此，本书不但精选了真题，同时还对所有的真题均进行了详细解答。

本书特别适合备战无机化学研究生考试和大学期末考试的读者，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生也具有较高的参考价值。

参与本书编写的人员主要有王丹、辛灵轩、张永翰、董兵兵、许明波、孔丽娜、张彩云、汤明旺、辛灵暖、吴义东、段辛云、段半雷等。

<<无机化学名校考研真题详解>>

内容概要

本书分为15章，每章包括三部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解。

本所选题目均为知名院校近年的考研和期末考试真题，且对所有真题均进行了详细解答。

通过这些真题及其详解，读者可以了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

本书特别适合备战考研和大学期末考试的读者，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生也具有较高的参考价值。

<<无机化学名校考研真题详解>>

书籍目录

前言 第1章 气体及溶液 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题详解 1.3 名校期末考试真题详解 第2章 热化学 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解 第3章 化学动力学基础 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解 第4章 化学平衡、熵和Gibbs函数 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解 第5章 酸碱平衡 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解 第6章 沉淀溶解平衡 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解 第7章 氧化还原反应、电化学基础 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解 第8章 原子结构 8.1 重点与难点解析 8.2 名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解 第9章 分子结构 9.1 重点与难点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解 第10章 固体结构 10.1 重点与难点解析 10.2 名校考研真题详解 10.3 名校期末考试真题详解 第11章 配合物结构 11.1 重点与难点解析 11.2 名校考研真题详解 11.3 名校期末考试真题详解 第12章 碱金属和碱土金属元素 12.1 重点与难点解析 12.2 名校考研真题详解 12.3 名校期末考试真题详解 第13章 卤素和氧族元素 13.1 重点与难点解析 13.2 名校考研真题详解 13.3 名校期末考试真题详解 第14章 氮族、碳族和硼族元素 14.1 重点与难点解析 14.2 名校考研真题详解 14.3 名校期末考试真题详解 第15章 过渡元素 15.1 重点与难点解析 15.2 名校考研真题详解 15.3 名校期末考试真题详解

<<无机化学名校考研真题详解>>

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>