

<<无机化学考研教案>>

图书基本信息

书名：<<无机化学考研教案>>

13位ISBN编号：9787561222751

10位ISBN编号：7561222750

出版时间：2007-9

出版时间：西北工大

作者：王飞利

页数：326

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>

<<无机化学考研教案>>

内容概要

全书分两大部分。

第一部分共14章，每章分为知识脉络图解，重点、难点解读，课程考试、考研要点点击和典型例题及习题精选详解等4个模块。

第二部分为课程考试模拟试题和近年来部分高校硕士研究生入学试题，并附有参考答案。

本书内容充实完整、层次分明、概念清晰，表达方式易于接受，有利于学生对无机化学课程知识的理解，帮助学生从广度和深度上把握知识体系、拓宽解题思路、提高解题能力。

本书针对性强、题目覆盖面广，可供考研者应试参考使用，也可作为化学、医药、化工、环保、地质学、生物学、材料学等专业学生学习无机化学课程的辅助教材。

<<无机化学考研教案>>

书籍目录

第一部分 第1章 气体、溶液与胶体	1.1 知识脉络图解	1.2 重点、难点解读	1.3 课程考试、 考研要点点击
1.4 典型例题及习题精选详解	第2章 化学热力学基础与化学平衡	2.1 知识脉络图 解	2.2 重点、难点解读
2.3 课程考试、考研要点点击	2.4 典型例题及习题精选详解	第3章 化学反应速率	3.1 知识脉络图解
3.2 重点、难点解读	3.3 课程考试、考研要点点击	3.4 典型例题及习题精选详解	第4章 水溶液中的解离平衡
4.1 知识脉络图解	4.2 重点、难点解读	4.3 课程考试、考研要点点击	4.4 典型例题及习题精选详解
第5章 氧化还原反应与电化学初步	5.1 知识脉络图解	5.2 重点、难点解读	5.3 课程考试、考研要点点击
5.4 典型例题及习题 精选详解	第6章 原子结构与元素周期律	6.1 知识脉络图解	6.2 重点、难点解读
6.3 课程考 试、考研要点点击	6.4 典型例题及习题精选详解	第7章 分子结构与晶体结构	7.1 知识脉络图解
7.2 重点、难点解读	7.3 课程考试、考研要点点击	7.4 典型例题及习题精选详解	第8章 配 位化合物
8.1 知识脉络图解	8.2 重点、难点解读	8.3 课程考试、考研要点点击	8.4 典型 例题及习题精选详解
第9章 氢与稀有气体	9.1 知识脉络图解	9.2 重点、难点解读	9.3 课程 考试、考研要点点击
9.4 典型例题及习题精选详解	第10章 碱金属和碱土金属	10.1 知识脉络图 解	10.2 重点、难点解读
10.3 课程考试、考研要点点击	10.4 典型例题及习题精选详解	第11 章 硼族、碳族和氮族元素	11.1 知识脉络图解
11.2 重点、难点解读	11.3 课程考试、考研要 点点击	11.4 典型例题及习题精选详解	第12章 氧族元素和卤素
12.1 知识脉络图解	12.2 重 点、难点解读	12.3 课程考试、考研要点点击	12.4 典型例题及习题精选详解
第13章 过渡元素	13.1 知识脉络图解	13.2 重点、难点解读	13.3 课程考试、考研要点点击
13.4 典型例题及 习题精选详解	第14章 内过渡元素	14.1 知识脉络图解	14.2 重点、难点解读
14.3 课程考 试、考研要点点击	14.4 典型例题及习题精选详解	第二部分	1. 课考试模拟试题及参考答案
			2. 考研 真题及参考答案参考文献

<<无机化学考研教案>>

编辑推荐

<<无机化学考研教案>>

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>