

<<无机化学学习与考研指津>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习与考研指津>>

13位ISBN编号：9787562818601

10位ISBN编号：7562818606

出版时间：2006-4

出版时间：华东理工大

作者：杨世忠

页数：247

字数：476000

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>

<<无机化学学习与考研指津>>

内容概要

本书是为配合硕士生入学考试而编写的。

书中含有13章内容。

涉及无机化学的各个方面。

每章按基本内容概述、历年考研试题精选、本章重点与难点回顾、习题及习题参考答案顺序进行编排，对于一些有代表性或有一定难度的试题进行了详细的解答和讨论；书后选编了三套模拟试题和两套全真试题的无机化学部分并附有答案。

试题选自国内二十多所著名理工科大学近几年的无机化学硕士生入学试题，可作为理工科院校的学生在学习无机化学课程时的解题参考。

<<无机化学学习与考研指津>>

书籍目录

1 原子结构和元素周期律 1.1 基本内容概述 1.2 历年考研试题精选 1.3 本章重点与难点回顾 1.4 习题 1.5 习题参考答案
2 化学键与分子结构 2.1 基本内容概述 2.2 历年考研试题精选 2.3 本章重点与难点回顾 2.4 习题 2.5 习题参考答案
3 物质的状态和变化 3.1 基本内容概述 3.2 历年考研试题精选 3.3 本章重点与难点回顾 3.4 习题 3.5 习题参考答案
4 固体结构与性能 4.1 基本内容概述 4.2 历年考研试题精选 4.3 本章重点与难点回顾 4.4 习题 4.5 习题参考答案
5 化学热力学基础 5.1 基本内容概述 5.2 历年考研试题精选 5.3 本章重点与难点回顾 5.4 习题 5.5 习题参考答案
6 化学平衡及移动原理 6.1 基本内容概述 6.2 历年考研试题精选 6.3 本章重点与难点回顾 6.4 习题 6.5 习题参考答案
7 酸碱理论与酸碱电离平衡 7.1 基本内容概述 7.2 历年考研试题精选 7.3 本章重点与难点回顾 7.4 习题 7.5 习题参考答案
8 沉淀与溶解平衡 8.1 基本内容概述 8.2 历年考研试题精选 8.3 本章重点与难点回顾 8.4 习题 8.5 习题参考答案
9 氧化还原反应及平衡 9.1 基本内容概述 9.2 历年考研试题精选 9.3 本章重点与难点回顾 9.4 习题 9.5 习题参考答案
10 配位化合物与配位平衡 10.1 基本内容概述 10.2 历年考研试题精选 10.3 本章重点与难点回顾 10.4 习题 10.5 习题参考答案
11 化学动力学基础 11.1 基本内容概述 11.2 历年考研试题精选 11.3 本章重点与难点回顾 11.4 习题 11.5 习题参考答案
12 金属元素及其化合物的性质 12.1 基本内容概述 12.2 历年考研试题精选 12.3 本章重点与难点回顾 12.4 习题 12.5 习题参考答案
13 非金属元素及其化合物的性质 13.1 基本内容概述 13.2 历年考研试题精选 13.3 本章重点与难点回顾 13.4 习题 13.5 习题参考答案
附录

<<无机化学学习与考研指津>>

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>