

<<无机化学题解精粹>>

图书基本信息

书名：<<无机化学题解精粹>>

13位ISBN编号：9787312018558

10位ISBN编号：7312018556

出版时间：2005-10

出版时间：中国科大

作者：程淑玉

页数：401

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>

<<无机化学题解精粹>>

内容概要

无机化学是诸多学科的专业基础课，也许不同的专业对无机化学要求掌握的程度不同，但无机化学是很多专业必考的专业课程，为了弥补这些缺憾，方便学生学习，本书特选取不同学校、不同时期、具有特点的考研真题，加以研究解答，探索无机化学解题的思路，并从中找出规律性的解题方式。从这些真题中还可以看出不同学校、不同专业对无机化学要求掌握的程度，从而便于学生根据自己的特点，复习、选报合适的学校。

<<无机化学题解精粹>>

书籍目录

前言第1章 气体第2章 热化学第3章 化学动力学基础第4章 化学平衡熵和Gibbs函数第5章 酸碱平衡第6章 沉淀-溶解平衡第7章 氧化还原反应电化学基础第8章 原子结构第9章 分子结构第10章 固体结构..第11章 配合物结构第12章 s区元素第13章 p区元素（一）第14章 p区元素（二）第15章 p区元素（三）第16章 d区元素（一）第17章 d区元素（二）第18章 f区元素模拟试题1参考答案1模拟试卷2参考答案2

<<无机化学题解精粹>>

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>