

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787312012730

10位ISBN编号：7312012736

出版时间：2001-6

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：张祖德

页数：434

字数：357000

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>>

内容概要

《无机化学——要点、例题、习题》共分十四章，其中第一至第七章为无机化学的基本原理及理论，包括物质的三态、化学热力学、化学平衡和溶液中的平衡、化学反应速率、氧化——还原和电化学、原子结构、化学键与分子、晶体结构等。

第八章至第十四章包括主族元素、副族元素、配位化合物、镧系和锕系元素、核化学等。

本书从无机化学课程和中科院系统研究生入学考试的基本要求出发，收集了大量例题、习题以及研究生入学考试全真试题，不但可供考生复习备考使用，同时也可作为高等院校理、工科学生及教师的参考用书。

<<无机化学>>

书籍目录

第一章 气体、液体和溶液的一般性质

习题参考答案

第二章 化学热力学

习题参考答案

第三章 化学平衡原理和溶液中的平衡

习题参考答案

第四章 氧化还原反应与电化学

习题参考答案

第五章 化学动力学

习题参考答案

第六章 原子结构

习题参考答案

第七章 化学键与分子、晶体结构

习题参考答案

第八章 主族元素 (I)

习题参考答案

第九章 主族元素 (II)

习题参考答案

第十章 配位化合物

习题参考答案

第十一章 铜、锌副族

习题参考答案

第十二章 过渡元素 (I)

习题参考答案

第十三章 过渡元素 (II)

习题参考答案

第十四章 镧系、锕系元素及核化学

习题参考答案

附录一

附录二

附录三

附录四

<<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>