

<<无机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787807341604

10位ISBN编号：7807341602

出版时间：2006-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：司学芝，刘捷 主编

页数：322

字数：402000

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>

<<无机化学学习指导>>

内容概要

本书是学习无机化学的指导书。

全书共分18章，前8章是基础理论部分（包括化学原理和结构化学等内容），其余章节是无素化学部分。

每章由学习要求、学习指导与内容总结、问题解答与例题分析、自测题4部分组成。

本书还编写了3套无机化学水平测试题和2套硕士研究生入学考试无机化学模拟试卷及参考答案，书后附有各章部分自测题参考答案。

本书旨在帮助学生正确理解和掌握无机化学的基本概念、理论和方法，培养其应用无机化学知识和解决实际问题的能力。

本书可作为工科院校大学一年级大多数专业的学生学习无机化学的参考书，也适用于综合性大学、师范院校化学系的学生，又可供化学专业的教师以及学习普通化学的学生参考。

<<无机化学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 化学反应中的能量关系第二章 化学反应的方向、速率和限度第三章 酸碱反应和沉淀反应第四章 氧化还原反应第五章 原子结构第六章 分子结构第七章 晶体结构第八章 配位化合物第九章 氢、稀有气体第十章 卤素第十一章 氧族元素第十二章 氮族元素第十三章 碳族元素和硼族元素第十四章 碱金属和碱土金属第十五章 主族元素综述第十六章 过渡元素(一)第十七章 过渡元素(二)第十八章 镧系和锕系元素无机化学水平测试题()无机化学水平测试题()无机化学水平测试题()硕士研究生入学考试无机化学模拟试卷()硕士研究生入学考试无机化学模拟试卷()部分自测题参考答案

<<无机化学学习指导>>

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>