

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787030093868

10位ISBN编号：7030093860

出版时间：2001年01月

出版时间：科学出版社

作者：何凤娇

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

本书为《国家工科化学基础课程教学基地(湖南大学)化学主干课系列教材》之三,授课时间在《基础物理化学(上、下册)》之后。

本书强调理工通用,在一些工科类专业可以不讲的章节上标有星号。

本教材中未编入传统无机化学与物理化学重叠的内容而增加了一些无机化学方面的前沿课题。

全书共十四章,前七章为无机化学经典内容,分别为溶剂化学、配位化学基础、s区元素、p区元素、稀有气体、ds区元素、d区元素、镧系元

<<无机化学>>

书籍目录

- 总序
- 出版说明
- 前言
- 1 溶剂化学
 - 1?1溶剂的基本概念
 - 1?2溶剂的性质
 - 1?3溶剂的分类
 - 1?4水溶液中的无机化学
 - 1?5常见非水溶剂简介
- 小结
- 习题
- 科学展望 在有机溶剂中进行的酶催化反应
- 2 配位化学基础
 - 2?1配合物的基本概念
 - 2?2配合物的空间构型和异构现象
 - 2?3配合物的化学键理论
 - 2?4配合物的稳定性
 - *2?5配合物的反应
- 小结
- 习题
- 科学

<<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>