

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787502348533

10位ISBN编号：7502348530

出版时间：2005-1

出版时间：科技文献

作者：徐春祥 编

页数：238

字数：450000

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

本书为高等医药院校药学和检验学专业基础理论必修课《无机化学》的教学辅导教材。全书共分为十三章，内容分别为溶液、化学反应速率、化学热力学初步、化学平衡、酸碱平衡、难溶电解质的沉淀溶解平衡、氧化还原、原子结构、分子结构、配位化合物、非金属元素、金属元素和过渡元素。

每一章由教学基本要求，本章要点、习题解析、补充习题四部分组成。

为了方便教师出题和学生复习考试，本书还精心编写了九套无机化学水平测试题。

本书旨在帮助学生正确理解和掌握基本的无机化学概念、理论和方法，培养其应用无机化学知识解决实际问题的能力。

本书读对象为高等医药院校药学和检验学专业的学生，也可供讲授无机化学课程的教师及有关人员参考。

<<无机化学>>

书籍目录

第一章 溶液第二章 化学反应速率第三章 化学热力学初步第四章 化学平衡第五章 酸碱平衡第六章 难溶电解质的沉淀溶解平衡第七章 氧化还原第八章 原子结构第九章 分子结构第十章 配位化合物第十一章 非金属元素第十二章 金属元素第十三章 过渡元素无机化学水平测试题（一）无机化学水平测试题（二）无机化学水平测试题（三）无机化学水平测试题（四）无机化学水平测试题（五）无机化学水平测试题（六）无机化学水平测试题（七）无机化学水平测试题（八）无机化学水平测试题（九）

<<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>