

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787040242270

10位ISBN编号：7040242273

出版时间：2004-7

出版时间：徐春祥 高等教育出版社 (2008-06出版)

作者：徐春祥 编

页数：465

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》全书共分十七章，无机化学理论内容在前，元素化学内容在后，在各章之后均附有大量的思考题和习题。

全书采用中华人民共和国法定计量单位。

《无机化学》配有《无机化学学习指导》（第二版）、《无机化学实验》和《无机化学电子教案》（第二版）、《无机化学试题库》光盘。

《无机化学》可作为高等医药院校药学专业和医学检验专业的本科教材，也可供相关人员参考。

<<无机化学>>

书籍目录

绪论第一章 溶液第二章 化学热力学基础第三章 化学平衡第四章 化学反应速率第五章 酸碱平衡第六章 难溶强电解质的沉淀——溶解平衡第七章 氧化还原反应和电极电势第八章 原子结构和元素周期律第九章 离子键和离子晶体第十章 共价键与分子结构第十一章 配位化合物第十二章 s区元素第十三章 p区元素(一)第十四章 p区元素(二)第十五章 d区元素(一)第十六章 d区元素(二)第十七章 ds区元素附录索引主要参考文献元素周期表

<<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>