

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787117056144

10位ISBN编号：7117056142

出版时间：2006-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：许善锦 主编

页数：423

字数：661000

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

本书是按照药学专业的培养目标及充分汲取国内外同类教材的精华，在保留和发展《无机化学》三版教材优点的基础上修订完成的。

全书内容包括基本化学原理（第一章到第十一章）和元素化学（第十二章到第十四章）两部分共，共十四章。

本书用近代的化学理论、观点阐述基本化学原理，反映了本学科的前沿内容和发展趋势，又将化学原理渗入到元素化学部分，使理论紧密联系实际。

读者对象：本科药学专业师生。

<<无机化学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 无机化学的发展和研究内容 第二节 化学与药学 第三节 无机化学的学习方法
第四节 中国法定计量单位 第五节 有效数字及运算法则第二章 溶液 第一节 溶液的浓度 第二节
稀溶液的依数性 第三节 电解质在水中的存在状态第三章 化学反应速率 第一节 化学反应速率和反
应机理 第二节 反应速率理论简介 第三节 影响反应速率的因素第四章 化学热力学初步 第一节 热
力学 第一定律 第二节 化学反应的热效应 第三节 吉布斯能和化学反应的方向第五章 化学平衡
第一节 平衡常数 第二节 化学平衡的移动第六章 酸碱平衡 第一节 酸碱理论 第二节 水的质子自递
平衡 第三节 弱酸弱碱电离平衡 第四节 缓冲溶液第七章 难溶电解质的沉淀溶解平衡第八章 氧化
还原第九章 原子结构第十章 分子结构第十一章 配位化合物第十二章 非金属元素第十三章 金属元素第
十四章 过渡元素参考文献附录中英文索引

<<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>