

<<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

出版单位：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

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>