

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787506723152

10位ISBN编号：7506723158

出版时间：2000-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：覃特营

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

全书分为理论和实验两部分，共14章、18个实验。

理论部分按溶液理论、化学反应速率理论、化学平衡（电离、沉淀溶解、氧化还原和配位平衡）理论、热力学基础知、特质结构（原子、分子、配合物结构）理论的顺序编写，主要讨论“四大平衡”及其变化规律；元素化学部分则以元素周期系为依据，结合检验专业特点，着重介绍各分区的重要元素及其合物的主要性质。

考虑到临床检验的实际需要，还增编了生物无机化学简介及核化学基础知识。

本书不仅可作高等医学院校检验专业专科教材，也可供函授、夜大、成人教育等相关专业使用。

<<无机化学>>

书籍目录

第一章溶液和胶体溶液第一节溶液的组成标度第二节稀溶液的通性第三节渗透压在医学上的意义第四节胶体溶液第二章化学反应速率和化学平衡第一节化学反应速率的概念及其表示方法第二节化学反应速率理论及活化能第三节影响化学反应速率的因素第四节化学平衡第三章电解质溶液第一节强电解质溶液理论第二节弱电解质的电离平衡第三节酸碱理论第四节水溶液中的质子转移平衡及其计算第五节缓冲溶液第六节难溶强电解质的沉淀溶解平衡第四章化学热力学基础第一节热力学中的几个常用术语.....第五章氧化还原与电极电势第六章原子结构第七章分子结构第八章配位化合物第九章S区元素第十章P区元素(一)第十一章P区元素(二)第十二章d区和ds区元素第十三章生物无机化学简介第十四章核化学实验部分附录参考文献

<<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>