

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787560143781

10位ISBN编号：7560143784

出版时间：2009-05-01

出版时间：吉林大学出版社

作者：陈榕 编

页数：259

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》共十一章。

理论部分按溶液理论、化学反应速率和化学平衡理论、物质结构理论、元素化学的顺序编写，主要讨论“四大平衡”的规律及其应用；元素化学部分则按照元素周期律，介绍各分区的重要元素及其化合物的主要性质，结合医学、药学、检验专业的特点，更注重在医学、药学、检验学方面的应用，也更加注重对实际技能的训练和知识的阐述。

经审定，本书不仅可以作为高等医学院校医学、药学、检验专业及相关专业教材，也可供成人高等教育、职业技术教育等相关专业学生使用。

<<无机化学>>

书籍目录

绪论第一章 溶液的基本概念和稀溶液的通性第一节 溶液的基本概念和溶液浓度的表示方法第二节 稀溶液的依数性第三节 渗透压在医学上的意义第四节 胶体溶液习题第二章 化学反应速率和化学平衡第一节 化学反应速率的表示方法第二节 影响化学反应速率的内在因素--活化能第三节 影响化学反应速率的外界条件第四节 化学平衡习题第三章 电解质溶液第一节 强电解质溶液理论第二节 弱电解质的解离平衡第三节 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 缓冲溶液习题第四章 沉淀溶解平衡第一节 溶度积第二节 难溶强电解质的沉淀和溶解第三节 沉淀反应在医学和药学中的应用习题第五章 氧化还原反应与电极电势第一节 氧化还原反应的基本概念第二节 电极电势第三节 影响电极电势的因素--能斯特方程……附录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>