

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787030118837

10位ISBN编号：7030118839

出版时间：2003-8

出版时间：卫生职业教育分社

作者：张少云,李峰

页数：226

字数：291000

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

本书为面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材之一，全书11章，内容包括物质的量；溶液；原子结构和元素周期律；元素及其化合物；分子结构；氧化还原反应；化学反应速率和化学平衡；电解质溶液；缓冲溶液；胶体溶液；配位化合物等。

编写过程中力争使教材具有思想性、科学性、适用性、实用性和创新性，体现贴近社会、贴近岗位、贴近学生的职业教育特色。

本教材不仅供高职5年制护理及相关医学专业使用，亦可供相关人员参考。

<<无机化学>>

书籍目录

第1章 物质的量 第1节 物质的量及其单位 第2节 摩尔质量 第3节 气体摩尔体积第2章 溶液 第1节 溶液
第2节 溶液的渗透压第3章 原子结构和元素周期律 第1节 原子的组成 第2节 核外电子的运动状态 第3
节 原子核外电子的排布 第4节 元素周期律和元素周期表第4章 元素及其化合物 第1节 碱金属 第2节 卤
族元素 第3节 硫的化合物——硫酸 第4节 氮的化合物第5章 分子结构 第1节 离子键 第2节 共价键 第3
节 分子的极性和分子间作用力 第4节 氢键第6章 氧化还原反应 第1节 氧化还原反应的概念 第2节 氧化
剂的还原剂 第3节 氧化还原反应方程式的配平 第4节 原电池第7章 化学反应速率和化学平衡 第1节 化
学反应速率 第2节 化学平衡第8章 电解质溶液 第1节 弱电解质的电离平衡 第2节 离子反应 第3节 水的
电离和溶液的PH值 第4节 盐的水解 第5节 难溶电解质的沉淀溶解平衡第9章 缓冲溶液 第1节 同离子效
应 第2节 缓冲溶液第10章 胶体溶液 第1节 分散系 第2节 胶体溶液的性质 第3节 离子化合物深液
第11章 配位化合物 第1节 配位化合物基本概念 第2节 配位化合物的性质 第3节 螯合物 第4节 配位化
合物与医学无机化学实验 实验一 化学实验基本操作 实验二 溶液的配制及稀释 实验三 元素及其化合
物 实验四 氧化还原反应 实验五 化学反应速率和化学平衡 实验六 电解质溶液 实验七 缓冲溶液 实验
八 配位化合物的生成和性质无机化学(5年制)教学基本要求附表1 基态原子的电子分布附表2 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>