

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787117103077

10位ISBN编号：7117103078

出版时间：2008-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：谢吉民

页数：338

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>

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 内容概要

《无机化学》(供医学检验药学类专业用)是教育部普通高等教育“十一五”规划教材,是《无机化学》(第1版)的修订本。

这次修订,编者主要做了如下工作:对原书各章节进行充实、调整和修改;为了帮助读者自学和掌握各章的主要内容,每章开头增加了学习要求;为便于学生阅读外文参考书,书中主要关键词用黑体字排版并加注英文;为增强医药专业学生的环保意识,增加了环境中常见的无机物污染一章,对原书化学元素与人类健康一章内容进行了适当调整,改成了生命元素及其在生物体内的作用;为适应那些学有余力的读者需要,在大多数章中附有相关的“拓展知识”以开阔视野、培养创新意识。

## &lt;&lt;无机化学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、化学的研究对象二、化学与检验及医药学的关系三、无机化学课程的教学内容及其学习方法  
第一章溶液和胶体第一节溶液组成标度的表示方法一、物质的量浓度和质量浓度二、质量摩尔浓度和摩尔分数三、质量分数和体积分数第二节稀溶液的依数性一、溶液的蒸气压下降二、溶液的沸点升高与凝固点降低三、溶液的渗透压力四、稀溶液的依数性第三节渗透压力在医学上的意义一、渗透浓度二、等渗、低渗和高渗溶液三、晶体渗透压力和胶体渗透压力第四节胶体溶液一、溶胶二、大分子溶液三、凝胶拓展知识：纳米材料在医学上的应用习题第二章电解质溶液第三章沉淀溶解平衡第四章缓冲溶液第五章化学热力学基础第六章化学动力学基础第七章氧化还原语电极电势第八章原子结构于元素周期表第九章共价键和分子间作用力第十章配位化合物第十一章s区元素第十二章p区元素第十三章d区元素第十四章镧系、铜系、稀有气体第十五章生命元素及其在生物体内的作用第十六章环境中常见的无机物污染部分习题参考答案主要参考文献附录索引

<<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>