

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787506730389

10位ISBN编号：7506730383

出版时间：2004-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张欣荣

页数：287

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>

## <<医用化学>>

### 内容概要

本教材是在对护理、卫生管理、中医等专业的本科及医检、预防医学、临床医学专科等专业多年来医用化学教学实践经验总结的基础上编写而成的。

本书共写了十七章的教学内容和二篇附读材料。

教学内容由基础化学和有机化学两大部分组成。

## &lt;&lt;医用化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 溶液的组成量度和渗透压 第一节 溶液的组成量度表示法 第二节 溶液的渗透压 第二章 弱电解质的离解平衡与缓冲溶液 第一节 弱电解质的离解平衡 第二节 酸碱质子理论 第三节 水的离子积和溶液的PH值 第四节 缓冲溶液 第三章 酸碱滴定法 第一节 滴定分析概述 第二节 酸碱滴定法 第四章 原子结构与分子结构 第一节 原子结构 第二节 分子结构 第五章 配位化合物 第一节 配合物的基本概念 第二节 配合物的结构及稳定性 第三节 螯合物 第四节 配合滴定 第五节 配合物在医学上的应用 第六章 氧化还原与电极电位 第一节 氧化还原 第二节 电极电位 第三节 电极电位的应用 第四节 氧化还原滴定法 第七章 比色分析 第一节 比色分析的基本原理 第二节 比色分析的测定方法和仪器 第三节 比色分析法实践 第八章 胶体分散系 第一节 分散系..... 第九章 有机化合物概述 第十章 烃和烃的卤化物 第十一章 醇酚醚 第十二章 醛酮醌 第十三章 有机酸 第十四章 有机含氮化合物 第十五章 脂类和甾族化合物 第十六章 糖类 第十七章 氨基酸 附录 微量元素与健康 附录 污染与癌的化学基础

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>