

<<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。

<<医用化学>>

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>