

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787534933660

10位ISBN编号：7534933668

出版时间：2005-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张运晓 编

页数：231

字数：348000

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

随着国内外医疗与护理教育的飞速发展，结合我国护理学教育的实际，护理专业技能型人才的培养已迫在眉睫。

本教材是根据2004年11月在黄山召开的《护理专业技能型紧缺人才培养教材》主编会议精神和“‘医疗与护理专科教材建设的总体要求’”编写。

本教材本着厚基础、重能力、求创新的总体思路，突出以下特点：具备科学的思想性；专业针对性强；突出技能培养；基础理论适度，并能反映本学科的新发展。

本教材可作为全日制高等医学院校三年制专科护理、临床医学、预防医学、口腔、儿科、影像、麻醉等专业使用，也可作为成人教育相关专业学生的教学用书。

本教材共分14章，理论学时52学时。

实验部分共编7个实验，各使用院校可酌情选用。

限于编者水平，书中不妥之处，敬请批评指正。

<<医用化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 溶液 第一节 溶液组成的表示方法 第二节 深液的渗透压第三章 电解质溶液 第一节 酸质子理论 第二节 弱电解质在深液中的解离 第三节 水溶液酸碱性及pH值的计算 第四节 缓冲溶液 阅读材料 酸碱滴定法第四章 胶体溶液 第一节 胶体的基本概念 第二节 表面现象 第三节 溶胶 第四节 高分子溶液第五章 分子结构基础 第一节 核外电子的运动状态 第二节 原子核外电子的排布 第三节 共价键和配位键 第四节 分子间作用力和氢键第六章 配位化合物 第一节 配位化合物的概念、组成和命名 第二节 配位平衡 第三节 整合物 阅读材料 整合滴定法 第四节 配合物在医药中的应用第七章 有机化合物概述 第一节 有机化合物的结构理论 第二节 有机化合物分子中的电子效应第八章 烃和卤代烃第九章 酶、酚、和醚第十章 醛和酮第十一章 有机酸第十二章 脂类第十三章 有机含氮化合物第十四章 糖类医用化学实验部分参考文献

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>