

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787810487665

10位ISBN编号：7810487663

出版时间：2003-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：王莉莉

页数：301

字数：457000

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

本书是以《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》为指南，围绕培养应用型人才的高职培养目标，参考教学大纲，并结合教学实践编写而成的。

本书主要内容分为无机化学、有机化学和生物化学基础三部分，共17章。

其中无机化学、有机化学两部分根据高职学生的特点与高中内容进行了必要的衔接，同时，教材在结构和内容的设计上充分体现了化学理论与医学知识相结合。

生物化学基础部分在已有的有机化学知识的基础上，重点介绍糖类、脂类、蛋白质和核酸的结构和性质、为后期课程的学习打好基础。

另外本书简要介绍了元素化学的医药用高分子化合物。

本书为三年制护理专业教材，也可供其他医学专业学生使用或参考。

书籍目录

绪论第一章 溶液的溶液的渗透压 第一节 溶液的浓度 第二节 溶液的渗透压 习题 实验一 溶液的配制与稀释第二章 胶体溶液 第一节 分散系 第二节 胶体溶液 第三节 高分子溶液 习题 实验二 胶体溶液第三章 电解质溶液 第一节 弱电解质在溶液中的电离 第二节 酸碱质子理论 第三节 水溶液的酸碱性及pH计算 第四节 缓冲溶液的组成及作用 习题 实验三 缓冲溶液第四章 物质结构和元素周期律 第一节 原子核 第二节 原子核的电子的运动状态 第三节 原子核外电子的排布 第四节 元素周期律的元素周期表 第五节 化学键 第六节 配位化合物 习题 实验四 水的总硬度测定第五章 电极电势与电池电动势 第一节 氧化还原反应 第二节 电极电势 第三节 电极电势的应用 习题第六章 有机化人事物概述 第一节 卤族元素 第二节 硫和氮的化合物 第三节 微量元素 习题 实验五 卤素、硫和氮的化合物.....第七章 有机化合物概述第八章 烃和卤代烃第九章 醇、酚、醚第十章 醛、酮、醌第十一章 有机酸第十二章 含氮有机化合物第十三章 立体异构第十四章 脂类第十五章 脂类第十六章 氨基酸、蛋白南和核酸第十七章 医药用高分子化合物附录

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>