

<<医用化学基础>>

图书基本信息

书名：<<医用化学基础>>

13位ISBN编号：9787810864930

10位ISBN编号：7810864939

出版时间：2008-6

出版时间：第四军医大学出版社

作者：赵亚平 主编

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>

<<医用化学基础>>

内容概要

为了更好地贯彻卫生职业教育教学委员会在2007年5月份颁布的最新职业卫生学校教学计划和教学大纲，我们特编写了这本《医用化学基础》。

本书的编写本着重视基础知识，突出技能训练，注重素质教育，提高学生能力，适合专业特点的基本原则。

在编写形式上有较大突破，内容做了大幅删减，并选编了和教材内容联系紧密并具有一定科学性、知识性和趣味性的资料卡片，有利于学生开阔视野，拓宽知识面，培养学生热爱科学、勇于创新的科学意识。

本书按36学时编写，除绪论外全书共有7章教学内容，无机化学部分2章，有机化学部分5章，以及5个学生实验操作内容。

各章附有适量习题，以供学生复习和参考。

书中用“*”号标示者为选学内容。

<<医用化学基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 溶液的浓度 第一节 物质的量及其单位 第二节 溶液的浓度 第三节 溶液的渗透压 本章复习题第3章 电解质溶液 第一节 弱电解质的电离平衡 第二节 溶液的酸碱性 第三节 盐类的水解 第四节 缓冲溶液 本章复习题第4章 有机化学基础 第一节 有机化合物概述 第二节 有机化合物的分类 本章复习题第5章 烃 第一节 开链烃 第二节 芳香烃 本章复习题第6章 醇、酚、醚 第一节 醇 第二节 酚和醚 本章复习题第7章 醛、酮和羧酸 第一节 醛和酮 第二节 常见的醛、酮 第三节 羧酸 本章复习题第8章 糖类 第一节 单糖 第二节 双糖 第三节 多糖 本章复习题实验部分 第一部分 实验室工作总则 第二部分 化学实验常用仪器简介 第三部分 学生实验 实验一 化学实验基本操作 实验二 溶液浓度的计算和溶液配制的操作方法 实验三 溶液浓度的计算和溶液稀释的操作方法 实验四 电解质溶液 实验五 有机化合物实验附录参考答案

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>