

《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：9787117096829

10位ISBN编号：7117096829

出版时间：2008-1

出版社：人民卫生

作者：黄刚

页数：114

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《医用化学基础》

内容概要

《医用化学基础》

书籍目录

第一章 绪论 一、化学及其发展简史 二、化学和医学的关系 三、学习化学的方法第二章 元素及化合物 第一节 元素周期律和元素周期表 一、元素周期律 二、元素周期表 第二节 卤族元素 一、氯气 二、卤素单质的性质 三、常见的金属卤化物第三章 溶液 第一节 物质的量 一、物质的量及其单位 二、摩尔质量 三、有关物质的量的计算 第二节 溶液的浓度 一、溶液浓度的表示方法 二、溶液浓度的换算 三、溶液的配制和稀释 第三节 溶液的渗透压 一、渗透现象和渗透压 二、渗透压与溶液浓度的关系 三、渗透压在医学上的意义第四章 电解质溶液 第一节 弱电解质的电离平衡 一、强电解质和弱电解质 二、弱电解质的电离平衡 三、同离子效应 第二节 溶液的酸碱性 一、水的电离 二、溶液的酸碱性和pH 第三节 盐的水解 一、盐的水解 二、盐水解的主要类型 第四节 缓冲溶液 一、缓冲作用和缓冲溶液 二、缓冲溶液的组成 三、缓冲溶液在医学上的意义第五章 有机化学基础知识 第一节 有机化合物概述 一、有机化合物的概念 二、有机化合物的结构 三、有机化合物的特性 第二节 有机化合物的分类 一、按碳链分类 二、按官能团分类第六章 烃 第一节 烃的概念和分类 第二节 饱和链烃 一、烷烃的结构 二、烷烃的命名 三、烷烃的取代反应 第三节 不饱和链烃 一、烯烃的结构和命名 二、炔烃的结构和命名 三、不饱和链烃的加成反应 第四节 闭链烃 一、芳香烃 二、脂环烃的结构和命名第七章 醇、酚和醚 第一节 醇第八章 醛、酮和羧酸第九章 酯和油脂第十章 糖类实践指导附录医用化学基础教学大纲元素周期表

精彩短评

- 1、很好，每次订购都是来当当，下次还来
- 2、热污染的v饭的人非官方提供v

《医用化学基础》

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:www.tushu111.com