

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787117063555

10位ISBN编号：7117063556

出版时间：2006-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：余瑜

页数：305

字数：455000

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

本教材为了满足本科专业学生对医学化学知识的需求，以及与医学的内在联系，在内容中加强了与医药的联系点，注重基础知识与临床的联系，突出适用性。

全书共二十三章，其中一至七章为基础化学，八至二十一章为有机化学，二十二和二十三章为分析化学，实验章节中设计编排了13个实验，内容包括溶液配制、药物合成、动植物有效成分提取、分离和纯化、鉴定等，通过这些实验，可以加强学生的基本操作技能，便于培养学生独立思考和解决问题的能力。

本书中计量单位一律采用法定计量单位，有机化学的名称也遵循我国有机化合物命名原则，主要名词术语均附有英文。

各学校在使用时，可根据教学的实际情况，进行补充和删减。

<<医用化学>>

书籍目录

第一章 溶液 第二章 胶体溶液 第三章 酸碱平衡 第四章 化学反应速率和化学平衡 第五章 氧化-还原反应与电极电势 第六章 原子结构和分子结构 第七章 配位化合物 第八章 有机化学概述 第九章 烷烃 第十章 烯烃和炔烃 第十一章 环烃 第十二章 卤代烃 第十三章 醇、酚、醚 第十四章 醛、酮、醌 第十五章 羧酸及其衍生物 第十六章 对映异构简介 第十七章 含氮有机化合物 第十八章 脂类 第十九章 糖类 第二十章 氨基酸、蛋白质 第二十一章 核酸 第二十二章 分光光度法 第二十三章 高效液相色谱法简介 医用化学实验附录

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>