

<<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>

## &lt;&lt;医用化学&gt;&gt;

## 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。

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>