

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787040165777

10位ISBN编号：7040165775

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：于敬海 主编

页数：238

字数：380000

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“全国高等学校医学规划教材（临床医学类专业专科）”系列之一。

本书总结了参编院校多年的医用化学教学经验编写而成，包括无机化学、分析化学和有机化学的基本内容。

全书共23章，第一至九章为无机化学和分析化学内容；第十至二十三章为有机化学内容。

本书重点介绍化学中的基本概念、基本理论和基本知识及在医学领域的应用。

本书主要作为高等医学院校各专业（专科）教学用书，也可作为医学各专业各层次的教学用书和参考书。

<<医用化学>>

书籍目录

第一章 溶液第二章 电解质溶液和缓冲溶液第三章 滴定分析法第四章 化学反应速率第五章 氧化还原反应与电极电位第六节 原子结构第七章 共价键和分子间作用力第八章 配位化合物第九章 胶体溶液第十章 有机化学基本知识第十一章 烷烃第十二章 烯烃和炔烃第十三章 环烃第十四章 卤代烃第十五章 旋光异构第十六章 醇、酚和醚第十七章 醛、酮和醌第十八章 羧酸和取代羧酸第十九章 含氮有机化合物第二十章 杂环化合物和生物碱第二十一章 脂类第二十二章 糖类第二十三章 氨基酸医用化学实验附录参考文献元素周期表

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>