

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787811066470

10位ISBN编号：7811066475

出版时间：2010-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：李杰红，王曼文 编

页数：249

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

《医学化学》共分十五章，内容包括基础化学和有机化学两大部分。

前者主要介绍化学的基本原理和基本理论，后者主要介绍与医学密切相关的碳氢化合物及其衍生物。主要内容有溶液、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、胶体、配位化合物、电极电势、有机化合物概述、醇、酚、醚、醛、酮、有机酸、脂类、糖类、含氮有机化合物、氨基酸和蛋白质及相应的实验内容。

理论课总的教学参考学时数为60学时，其中选学内容20学时，各专业可根据具体需要选用。

本书主要供高中起点三年制专科临床医学、护理、医学技术等专业作为化学教材使用，也可作为成人教育相关专业的教学用书和自学用书。

## <<医用化学>>

### 书籍目录

第一章 总论一、化学及其研究的对象二、化学与医学的关系三、医学化学的内容及其特点四、学习医学化学的方法及要求第二章 溶液第三章 化学反应速率和化学平衡第四章 电解质溶液第五章 胶体溶液第六章 配位化合物第七章 电极电势第八章 有机化合物概述第九章 醇、酚、醚第十章 醛和酮第十一章 有机酸第十二章 脂类第十三章 糖类第十四章 含氮有机化合物第十五章 氨基酸和蛋白质实验课指南参考文献元素周期表

## <<医用化学>>

### 编辑推荐

《医学化学》主要介绍了化学的基本原理和基本理论，介绍了与医学密切相关的碳氢化合物及其衍生物。

内容有溶液、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、胶体、配位化合物、电极电势、有机化合物概述、醇、酚、醚、醛、酮、有机酸、脂类、糖类、含氮有机化合物、氨基酸和蛋白质及相应的实验内容。

本书主要供高中起点三年制专科临床医学、护理、医学技术等专业作为化学教材使用，也可作为成人教育相关专业的教学用书和自学用书。

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>