

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787040200744

10位ISBN编号：7040200740

出版时间：2006-8

出版时间：高等教育出版社

作者：傅春华 著

页数：213

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

《医用化学》共十四章，涵盖基础化学和有机化学两大部分。前者主要论述化学的基本原理和概念，后者介绍与医学密切相关的碳氢化合物及其衍生物。包括溶液、电解质溶液、胶体溶液、物质结构、电极电势、有机化合物概述、烃、醇酚醚、醛酮醌、有机酸、脂质和甾族化合物、糖类化合物、含氮有机化合物及相应的实验内容。

## <<医用化学>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 溶液第三章 电解质溶液第四章 胶体溶液第五章 物质结构第六章 电极电势第七章 有机化合物概述第八章 烃第九章 醇、酚、醚第十章 醛、酮、醌第十一章 有机酸第十二章 脂质和甾族化合物第十三章 糖类化合物第十四章 含氮有机化合物实验附录参考文献元素周期表

## 编辑推荐

《普通高等教育十一五国家级规划教材：医用化学（临床医学类、护理类、医学技术类、卫生管理类专业用）》共十四章，涵盖基础化学和有机化学两大部分。

前者主要论述化学的基本原理和概念，后者介绍与医学密切相关的碳氢化合物及其衍生物。

包括溶液、电解质溶液、胶体溶液、物质结构、电极电势、有机化合物概述、烃、醇酚醚、醛酮醌、有机酸、脂质和甾族化合物、糖类化合物、含氮有机化合物及相应的实验内容。

《普通高等教育十一五国家级规划教材：医用化学（临床医学类、护理类、医学技术类、卫生管理类专业用）》内容重点突出、简明扼要，注重化学与医学的融合，强化化学在医学上的应用，适合医学高等专科学校教育应用型人才培养的需要。

《普通高等教育十一五国家级规划教材：医用化学（临床医学类、护理类、医学技术类、卫生管理类专业用）》主要供高中起点三年制专科临床医学类、护理类、医学技术类、药学类、卫生管理类专业作为化学教材使用，亦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>