

## <<医用化学>>

### 图书基本信息

书名 : <<医用化学>>

13位ISBN编号 : 9787117090179

10位ISBN编号 : 7117090170

出版时间 : 2007-9

出版时间 : 人民卫生出版社

作者 : 张锦楠 主编

页数 : 428

字数 : 645000

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

成人医学教育是我国医学教育的重要组成部分。

根据全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室于2006年8月在沈阳召开的“全国高等学校医学成人学历教育卫生部规划教材修订会议”的精神，本着医学成人学历教育教材的编写思想和要求，我们编写了这本《医用化学》。

化学是一门重要文化基础课程。

本教材内容处理原则是做到思想性、科学性、先进性、启发性和适用性相结合，针对性强，篇幅适中。

本书努力体现适合于成人学历教育所必需的化学基础知识、基本理论和基本技能，注重化学原理与实际的相结合、对高科技领域的推动、在生命科学进展过程中的应用，关注现代科学的发展与前沿理论知识的介绍，旨在受教育长知识的同时，提高学生的科学文化素养、职业能力以及对未来化学科技的发展产生深究和求知的欲望。

## <<医用化学>>

### 书籍目录

基础化学 第一章 溶液 第二章 原子结构与分子结构 第三章 化学热力学基础 第四章 化学反就速率和化学平衡 第五章 电解质溶液 第六章 氧化还原反应与电极电势 第七章 配位化合物 第八章 滴定分析 第九章 分光光度法有机化学 第十章 有机化合物概述 第十一章 烷烃和环烷烃 第十二章 烯烃和炔烃 第十三章 对映异构 第十四章 芳香烃 第十五章 卤代烃 第十六章 醇、酚、醚 第十七章 醛、酮、醌 第十八章 羧酸、取代羧酸和羧酸衍生物 第十九章 胺和杂环化合物 第二十章 生物分子附录

## <<医用化学>>

编辑推荐

## <<医用化学>>

### 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>