

<<医用化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<医用化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117091480

10位ISBN编号：7117091487

出版时间：2007-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：张锦楠

页数：237

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>

## <<医用化学学习指导与习题集>>

### 内容概要

《卫生部“十一五”规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材：医用化学学习指导与习题集》是为配合全国高等学校医学成人学历专科起点升本科（专科）教育教材《医用化学》（张锦楠主编）而编写的教学参考书。

全书编排顺序与《医用化学》相同，书中详细给出了每一章的学习要求、重点内容、本章节相关习题、教材习题参考答案以及综合练习题共5部分内容： [学习要求]：各章的教学大纲、学习目的和要求。

[重点内容]：简明概述了各章的学习要点及主要知识点，给出了应掌握的基本概念、定义、重要内容及常用公式。

[习题]：根据每章重点内容编写的思考题、简答题、计算题、完成反应、鉴别及推导结构等多种题型的习题，以及习题的详细解答和演算。

[教材习题参考答案]：此部分简单给出了教材中每章习题的答案。

[综合练习]：《卫生部“十一五”规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材：医用化学学习指导与习题集》精选了4套基础化学综合练习题和4套有机化学综合练习题。

它相当于课程结束后-自我水平测试题，并给出了答案。

可供教师和学生在学习与复习时参考。

## <<医用化学学习指导与习题集>>

### 书籍目录

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 化学反应速率和化学平衡 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 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 生物分子基础化学部分综合试题一综合试题二综合试题三综合试题四答案 有机化学部分综合试题一综合试题二综合试题三综合试题四答案

<<医用化学学习指导与习题集>>

编辑推荐

(供临床.预防.口腔.护理.检验.影像等专业用)

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>