

<<医用有机化学综合辅导>>

图书基本信息

书名：<<医用有机化学综合辅导>>

13位ISBN编号：9787040220902

10位ISBN编号：7040220903

出版时间：2007-8

出版范围：高等教育

作者：唐玉海

页数：327

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>

<<医用有机化学综合辅导>>

前言

有机化学是一门重要的医学基础课，多年的教学实践经验告诉我们，医学院校的学生对有机化学课程的理解可能并不感到有多么困难，但在所学知识的综合运用方面常会遇到问题。

衡量学生对一门课程掌握得如何，一个最重要的标志就是考察他们运用所学知识去解决问题的能力。只有通过大量的综合练习，掌握解题技巧和解题思路，才能逐渐对本门课程的体系和知识结构形成逻辑思维，通过综合训练有助于学生巩固理论知识，使所学知识逐渐趋于网络化，直至成为永久知识。对于初学者来说，这一点尤为重要，这正是本书编写的目的。

本书为普通高等学校“十五

<<医用有机化学综合辅导>>

内容概要

本书为普通高等学校“十一五”国家级规划教材(唐玉海主编)《医用有机化学》第二版的配套综合辅导教材,内容覆盖医学各专业有机化学大纲要求的基本概念、基本理论和基本方法。

为了满足长学制专业的需要,部分内容有所扩充。

全书包括绪论,链烃,环烃,对映异构,卤代烃,醇、酚,醚和环氧化合物,醛、酮、醌,羧酸及其衍生物,羟基酸和酮酸,胺,含硫、磷、砷的有机化合物,杂环化合物,油脂和磷脂,糖类,天然生物活性有机化合物,氨基酸和肽,蛋白质,核酸,有机波谱学简介等共20章。

各章又分为基本要求、基本知识点、典型例题解析、配套教材的问题答案和习题答案等五个部分,附录为综合测试题和测试题参考答案。

本书既可与《医用有机化学》第二版配套使用,作为医学各专业学生学习有机化学的综合辅导书,也可供群、工、农、林等专业学生和从事有机化学教学的教师参考。

<<医用有机化学综合辅导>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 基本要求 1.2 基本知识点 1.3 典型例题解析 1.4 问题 1.5 习题第2章 链烃 2.1 基本要求 2.2 基本知识点 2.3 典型例题解析 2.4 问题 2.5 习题第3章 环烃 3.1 基本要求 3.2 基本知识点 3.3 典型例题解析 3.4 问题 3.5 习题第4章 对映异构 4.1 基本要求 4.2 基本知识点 4.3 典型例题解析 4.4 问题 4.5 习题第5章 卤代烃 5.1 基本要求 5.2 基本知识点 5.3 典型例题解析 5.4 问题 5.5 习题第6章 醇、酚 6.1 基本要求 6.2 基本知识点 6.3 典型例题解析 6.4 问题 6.5 习题第7章 醚和环氧化合物 7.1 基本要求 7.2 基本知识点 7.3 典型例题解析 7.4 问题 7.5 习题第8章 醛、酮、醌 8.1 基本要求 8.2 基本知识点 8.3 典型例题解析 8.4 问题 8.5 习题第9章 羧酸及其衍生物 9.1 基本要求 9.2 基本知识点 9.3 典型例题解析 9.4 问题 9.5 习题第10章 羧酸和酮酸 10.1 基本要求 10.2 基本知识点 10.3 典型例题解析 10.4 问题 10.5 习题第11章 胺 11.1 基本要求 11.2 基本知识点 11.3 典型例题解析 11.4 问题 11.5 习题第12章 含硫、磷、砷的有机化合物 12.1 基本要求 12.2 基本知识点 12.3 典型例题解析 12.4 问题 12.5 习题第13章 杂环化合物 13.1 基本要求 13.2 基本知识点 13.3 典型例题解析 13.4 问题 13.5 习题第14章 油脂和磷脂 14.1 基本要求 14.2 基本知识点 14.3 典型例题解析 14.4 问题 14.5 习题第15章 糖类第16章 天然生物活性有机化合物第17章 氨基酸和肽第18章 蛋白质第19章 核酸第20章 有机波谱学简介附录 综合测试题附录 综合测试题答案参考文献

<<医用有机化学综合辅导>>

章节摘录

插图：

<<医用有机化学综合辅导>>

编辑推荐

《医用有机学综合辅导》既可与《医用有机化学》第二版配套使用，作为医学各专业学生学习有机化学的综合辅导书，也可供群、工、农、林等专业学生和从事有机化学教学的教师参考。

<<医用有机化学综合辅导>>

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>