

<<有机化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117089869

10位ISBN编号：7117089865

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：董陆陆

页数：221

字数：329000

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>

<<有机化学学习指导与习题集>>

内容概要

本书是卫生部“十一五”规划教材临床药学专业《有机化学》的配套教材。

全书的编排顺序与《有机化学》相同，共分十七章，内容包括绪论、烷烃和环烷烃、立体化学基础、烯烃炔烃和二烯烃、芳香烃、卤代烃、醇和醚、醛和酮、酚和醌、羧酸和取代羧酸、羧酸衍生物、类脂化合物、有机含氮化合物、杂环化合物、糖类、核苷和核苷酸、氨基酸多肽和蛋白质。

各章基本由下列几部分组成：1. 内容提要概括本章所涉及的基本内容，包括各类化合物的命名原则、结构特点、理化性质及相关应用等。

2. 例题解析选择有代表性的问题给予详细解答，帮助学生加深对重点内容的掌握和理解。

3. 习题作为教材练习题和课后习题的补充，使学生有更多的练习机会。

4. 参考答案包括教材练习题、教材习题和本书习题答案，以备学生自我检查学习效果。

为便于学生进行综合复习，本书最后选编六套模拟试卷。

<<有机化学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论 一、内容提要 二、参考答案 (一)教材练习题参考答案 (二)教材习题参考答案
第二章 烷烃和环烷烃 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四、参考答案 (一)教材练习题参
考答案 (二)教材习题参考答案 (三)本书习题参考答案第三章 立体化学基础 一、内容提要 二、
例题解析 三、习题 四、参考答案 (一)教材练习题参考答案 (二)教材习题参考答案 (三)
本书习题参考答案第四章 烯烃、炔烃和二烯烃 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四、参
考答案 (一)教材练习题参考答案 (二)教材习题参考答案 (三)本书习题参考答案第五章 芳香
烃 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四、参考答案 (一)教材练习题参考答案 (二)教
材习题参考答案 (三)本书习题参考答案第六章 卤代烃 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四
、参考答案 (一)教材练习题参考答案 (二)教材习题参考答案 (三)本书习题参
考答案第七章 醇和醚 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四、参考答案 (一)教材练习
题参考答案 (二)教材习题参考答案 (三)本书习题参
考答案第八章 醛和酮 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四、参
考答案 (一)教材练习题参
考答案 (二)教材习题参
考答案 (三)本书习题参
考答案第九章 酚和醌 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四、参
考答案 (一)教材练习
题参
考答案 (二)教材习
题参
考答案 (三)本书习
题参
考答案第十章 羧酸和取代羧酸 一、内容提要 二、
例题解析 三、习题 四、参
考答案 (一)教材练习
题参
考答案 (二)教材习
题参
考答案 (三)本书习
题参
考答案第十一章 羧酸衍生物 一、内容提要 二、例题解析 三、习题 四、参
考答案 (一)教材练习
题参
考答案 (二)教材习
题参
考答案 (三)本书习
题参
考答案第十二章 类脂化合物 一、内容
提要 二、例题解析 三、参
考答案 教材习题参
考答案第十三章 有机含氮化合物 一、内
容提要 二、例题解析 三、习
题 四、参
考答案 (一)教材练习
题参
考答案 (二)教材习
题参
考答案 (三)本书习
题参
考答案第十四章 杂环化合物 一、内
容提要 二、例题解析 三、习
题 四、参
考答案 (一)教材练习
题参
考答案 (二)教材习
题参
考答案 (三)本书习
题参
考答案第十五章 糖类 一、内
容提要 二、参
考答案 教材习题参
考答案第十六章 核酸 一、内
容提要 二、参
考答案 教材习题参
考答案第十七章 氨基酸、多肽和蛋白质 一、内
容提要 二、参
考答案 教材习题参
考答案有机化学模拟试题(1)有机化学模拟试题(2)有机化学模拟试题(3)有机化学模拟试题(4)有
机化学模拟试题(5)有机化学模拟试题(6)

编辑推荐

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>