

# 《有机化学习题集》

## 图书基本信息

书名：《有机化学习题集》

13位ISBN编号：9787117047517

10位ISBN编号：7117047518

出版时间：2004-2

出版社：人民卫生出版社

作者：吕以仙 编

页数：137

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《有机化学习题集》

## 内容概要

《有机化学习题集》内容简介：我们根据全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室“关于编写全国高等医药院校配套教材的通知”精神，编写了本版习题集。本习题集是与吕以仙主编的《有机化学（第五版）》中的全部习题配套。全书包括第五版中插在各章正文内容层次中间的问题和各章末的全部习题的配套答案；书末配有三套综合测试题（适用于五年制学生）。第2-18章星号线之后的“习题与答案”适用于七年制学生，当然也可作为五年制优秀生学习参考。

习题集是知识和能力水平测试的自检书，学习进程只有及时地做习题，才能理解所学的基本知识，并有助于知识的融会贯通，提高解决实际问题的能力。我们衷心希望大家在学习过程中，能有计划地选做题，然后再核对你做出的答案。有些习题，如鉴别题和合成题等答案往往不是惟一的，你的答案与《有机化学习题集》不一致时，千万不要轻易否定自己的答案，要追根究底，弄个明白，也许你的答案更可取。

# 《有机化学习题集》

## 书籍目录

问题、习题与答案 第一章 绪论 第二章 烷烃和环烷烃 第三章 对映异构 第四章 烯烃和炔烃 第五章 芳香烃 第六章 有机波谱学基础 第七章 卤代烃 第八章 醇硫醇酚 第九章 醚及其环氧化合物 第十章 醛和酮 第十一章 羧酸和取代羧酸 第十二章 羧酸衍生物 第十三章 胺和生物碱 第十四章 杂环化合物 第十五章 糖类 第十六章 脂类 第十七章 氨基酸、多肽和蛋白质 第十八章 核酸 第十九章 生物体内有机反应简介 综合测试题 综合测试题一 综合测试题二 综合测试题三

# 《有机化学习题集》

## 精彩短评

- 1、这个题有点少
- 2、虽然都是人民卫生出版社，但是不配套
- 3、很不错！对医学生很有用
- 4、书本质量不错，而且还附有答案。
- 5、这本书很好，我很喜欢的，很好
- 6、书本还好 就是里面的内容的跟第五版配套的 现在的教材都是第七版的了.....
- 7、这本书可以说是为那些初步学医的人而写的，不是为我而写的，很后悔买错了它
- 8、考完了，这本书还行，值得拥有

# 《有机化学习题集》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)