

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787502339999

10位ISBN编号：750233999X

出版时间：2005-7-1

出版时间：科技文献出版社

作者：徐春祥

页数：200

字数：378000

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>>

内容概要

本书为高等医药校各专业基础理论必修课《有机化学》的教学辅导教材。

全书共分为十九章，内容分别为绪论，烷烃和环烷烃，烯烃和炔烃，芳香烃，立体化学基础，手性分子，卤代烃，醇、硫醇、酚、醚和环氧化合物，醛和酮，羧酸和取代羧酸，羧酸衍生物，胺和生物碱，有机波谱基础，芳香杂环化合物，糖类，脂类，氨基酸、多肽和蛋白质，核酸，代谢途径中的辅酶

。每一章由教学基本要求、本章要点、问题解答，习题解析四部分组成。

为了方便教师考试出题和学习复习考试，本书还精心编写了八套有机化学水平测试题。

本书旨在帮助学生正确理解和掌握基本的有机化学概念、理念和方法，培养其应用化学知识解决医学问题的能力。

本书读者对象为高等医药院校各专业的学生，也可供讲授有机化学课程的教学和有关人员参考。

<<有机化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 烷烃和环烷烃第三章 烯烃和炔烃第四章 芳香烃第五章 立体化学基础：手性分子第六章 卤代烃第七章 醇、硫醇、酚第八章 醚和环氧化合物第九章 醛和酮第十章 羧酸和取代羧酸第十一章 羧酸衍生物第十二章 胺和生物碱第十三章 有机波谱学基础第十四章 芳香杂环化合物第十五章 脂类第十六章 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 代谢途径中的辅酶有机化学水平测试题（一）有机化学水平测试题（二）有机化学水平测试题（三）有机化学水平测试题（四）有机化学水平测试题（五）有机化学水平测试题（六）有机化学水平测试题（七）有机化学水平测试题（八）

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>