

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787502350239

10位ISBN编号：7502350233

出版时间：2005-5

出版时间：科技文献出版社

作者：徐春祥 董陆陆

页数：212

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

《药学专业必修课考试辅导教材：有机化学（供药学类专业用）》为高等医药院校药学专业基础理论必修课《有机化学》的教学辅导教材。

《药学专业必修课考试辅导教材：有机化学（供药学类专业用）》共分为十九章，内容分别为绪论，烷烃和环烷，立体化学基础，卤代烷，醇和醚，烯烃，炔烃和二烯烃，芳烃，羰基化合物，酚和醌，羧酸和取代羧酸，羧酸衍生物，有机含氮化合物，杂环化合物，周环反应，氨基酸、多肽、蛋白质和酶的化学，糖类，核酸和辅酶化学，类脂。

每一章由教学基本要求、本章要点、练习题解析、补充习题四部分组成。

为了方便教师考试出题和学生复习考试，《药学专业必修课考试辅导教材：有机化学（供药学类专业用）》还精心编写了七套有机化学水平测试题。

《药学专业必修课考试辅导教材：有机化学（供药学类专业用）》旨在帮助学生正确理解和掌握基本的有机化学概念、理论和方法，培养其应用有机化学知识解决实际问题的能力。

《药学专业必修课考试辅导教材：有机化学（供药学类专业用）》读者对象为高等医药院校药学专业的学生，也可供讲授有机化学课程的教师及有关人员参考。

<<有机化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 烷烃和环烷第三章 立体化学基础第四章 卤代烷 第五章 醇和醚第六章 烯烃第七章 炔烃和二烯烃第八章 芳烃第九章 羰基化合物第十章 酚和醌第十一章 羧酸和取代羧酸第十二章 羧酸衍生物第十三章 有机含氮化合物第十四章 杂环化合物第十五章 周环反应第十六章 氨基酸、多肽、蛋白质和酶的化学第十七章 糖类第十八章 核酸和辅酶化学第十九章 类脂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）

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>