

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787506733168

10位ISBN编号：7506733161

出版时间：2006-7

出版时间：中国医科

作者：王礼琛 编

页数：552

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

本书根据高等教育应面向培养21世纪人才的要求而编写的大学本科教材，共分二十章，采用脂肪的族和芳香族化合物混合编排的方式。

以官能团为主线，较系统地阐明有机化学的基本知识、基本反应和基本理论；强化化合物的结构与性质之间的关系，并注意联系医药、化工和环境保护等实际；适当介绍本学科前沿及学科交叉的知识以体现现代有机化学的特征。

每章《拓展学生知识面的章节外》均附有练习题和习题，供读者复习题、本书还配有辅导教材《有机化学学习指导》。

内容的以下几部分组成：教材各章的内容提要，例题解析，习题和参考答案，教材中的练习题和习题的参考答案。

本书不仅可作为高等医药学专业本科的教科书，还可作为相关专业的本科教材以及有关专业科技人员的参考书。

<<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 立体化学基础第四章 烯烃第五章 炔烃和二烯烃第六章 芳烃第七章 波谱知识基础第八章 卤代烃第九章 醇和酚第十章 醚和环氧化合物第十一章 醛、酮和醌第十二章 羧酸和取代羧酸第十三章 羧酸衍生物和碳酸衍生物第十四章 有机含氮化合物第十五章 杂环化合物第十六章 砜类和甾体化合物第十七章 糖类第十八章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸第十九章 周环反应第二十章 绿色化学简介

<<有机化学>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类规划教材·有机化学》不仅可作为高等医药学专业本科的教科书，还可作为相关专业的本科教材以及有关专业科技人员的参考书。

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>