

<<有机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117039796

10位ISBN编号：7117039795

出版时间：2003-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：王礼琛

页数：230

字数：342000

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>>

内容概要

本书共十九章，每章均以结构和性质为主线，对各章的内容进行归纳和小结，便于读者更好地掌握基本内容和重点内容；并通过典型例题或难题的解析，引导读者拓宽解题思路。

为提高读者分析问题和解决问题的能力，每章都配有大量的习题，供读者演练。

书中的所有习题均给出答案，便于读者自学。

本书可供高等学校医药、化学、化工等专业的本科生及教师使用，也可作供报考研究生者复习参考。

<<有机化学学习指导>>

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 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 氨基酸第十七章 糖类第十八章 核酸第十九章 类脂

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>