

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787542716477

10位ISBN编号：7542716476

出版时间：2000-7

出版时间：上海科学普及出版社

作者：王惠宁,杨丽敏主编

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

全书内容是以各类有机化合物结构、性质及两者之间关系为主线。对有机化学理论方面如电子效应、反应历程、酸碱理论，以及有机配合物、立体异构、红光谱、紫外光谱、核磁共振谱、质谱等均作了适当的探讨。

<<有机化学>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 链烃
- 第三章 脂环烃
- 第四章 芳香烃
- 第五章 卤代烃
- 第六章 醇、酚、醚
- 第七章 醛、酮、醌
- 第八章 羧酸及其衍生物
- 第九章 取代羧酸
- 第十章 含氮有机化合物
- 第十一章 芳杂环化合物
- 第十二章 脂类
- 第十三章 糖类
- 第十四章 氨基酸、蛋白质和核酸
- 第十五章 波谱学在有机化学中的应用
- 第十六章 生物元素有机化合物
- 第十七章 有机化合物的分析和检验

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>