

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787040195798

10位ISBN编号：7040195798

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：华东理工大学有机化学教研组 编

页数：452

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

本书主要介绍了烷、烯、炔、芳烃和非苯芳烃、卤代烃、醇、酚、醚、醛和酮、羧酸及其衍生物、含氮有机化合物等的性质、重要反应及其机理，以及有机化合物的结构解析。

此外，本书还对天然产物如糖、氨基酸、多肽、蛋白质和核酸等也进行了论述，并对于有机合成做了介绍。

本书强调概念和知识的应用，注意培养发现问题和分析解决问题的能力出发，努力说清楚知识的提出、表现及去向，阐述深入浅出，便于教学和自学。

<<有机化学>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 饱和烃
- 第3章 立体化学
- 第4章 烯烃
- 第5章 炔烃 二烯烃
- 第6章 有机化合物的结构解析
- 第7章 芳烃及非苯芳烃
- 第8章 卤代烃
- 第9章 醇、酚和醚
- 第10章 醛和酮
- 第11章 羧酸及其衍生物
- 第12章 含氮化合物
- 第13章 糖
- 第14章 氨基酸、多肽及蛋白质
- 第15章 核酸
- 第16章 有机合成
- 主题词索引
- 西文人名索引
- 有机化合物的氢、碳和磁共振波谱峰值检索

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>