

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787561170762

10位ISBN编号：7561170769

出版时间：2012-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：高等学校化学化工类规划教材编审委员会 编

页数：236

字数：359000

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

陈平编著的《有机化学》是在陈宏博主编的《有机化学》(第三版, 大连理工大学出版社出版)基础上编写的。

编写本书的指导思想为: 保证教材内容的科学性, 针对不同专业学生对有机化学基本内容的需求, 以基本理论、基本概念和基本反应为核心, 突出结构与性质的内在关系, 加强理论联系实际的内容, 注重培养学生运用有机化学基本知识分析问题和解决问题的能力。

本书适用于普通高等院校应用化学、化学工程与工艺、化学、材料化学、环境工程、环境科学、生物工程等相关专业的有机化学教学(40~64学时), 也可作为其他相关专业的教学参考书。

<<有机化学>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 饱和烃
- 第3章 不饱和烃
- 第4章 对映异构
- 第5章 芳烃
- 第6章 卤代烃
- 第7章 醇、酚和醌
- 第8章 醚和环氧化合物
- 第9章 醛和酮
- 第10章 羧酸及其衍生物
- 第11章 有机含氮化合物
- 第12章 生物分子
- 第13章 有机化合物的红外光谱和核磁共振氢谱

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>