

<<有机化学基础>>

图书基本信息

书名：<<有机化学基础>>

13位ISBN编号：9787304049102

10位ISBN编号：7304049103

出版时间：2010-7

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：于淑萍 主编

页数：217

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>

## <<有机化学基础>>

### 内容概要

本书作为应用化工技术专业的文字教材，系统介绍了各类有机化合物的结构特点、物理性质、化学性质及典型物质的重要应用。

鉴于课程内容多，部分理论较深奥，对初学者有一定难度，本书编写组依据课程教学大纲，在内容选择方面注重化工行业经常涉及的基本理论及基本知识，力求浅显易懂、够用为度。

同时，在书中附有相关的实验内容，为本专业后续课程的学习打下必备的基础。

<<有机化学基础>>

书籍目录

- 0 绪论
- 1 烷烃
- 2 烯烃
- 3 炔烃和二烯烃
- 4 芳香烃
- 5 卤代烃
- 6 醇、酚和醚
- 7 醛和酮
- 8 羧酸及其衍生物
- 9 胺
- 10 典型的杂环化合物
- 11 糖类、氨基酸、蛋白质和核酸
- 12 高分子化合物
- 附录 有机化学实验
- 参考文献

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>