

<<大学有机化学基础（上册）>>

图书基本信息

书名：<<大学有机化学基础（上册）>>

13位ISBN编号：9787562818588

10位ISBN编号：7562818584

出版时间：2006-8

出版时间：华东理工大学出版社

作者：荣国斌

页数：654

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>

## <<大学有机化学基础 (上册)>>

### 内容概要

本书是根据国家关于“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的精神以及教育部“化学类专业教学指导分委员会”制定的应用化学专业和化学专业化学教学基本内容中有机化学部分的要求而编写的。

全书分上下两册共25章。

上册包括有机结构理论和有机反应方程式；烷烃和环烷烃；立体化学；质谱；烯烃、紫外-可见吸收光谱和红外吸收光谱；炔烃；核磁共振谱；苯系芳香族化合物和芳香性；苯的化学反应；杂环化合物；卤代烃；醇-和酚等章节。

下册包括醚和环氧化物；醛和酮；羧酸；羧酸衍生物；含氮化合物；周环反应；糖；氨基酸、肽和蛋白质；核酸；类脂化合物；代谢有机化学和有机合成设计等章节。

每章均有习题，书内附有有关反应在《organic Reactions》和《Organic Synthesis》中的参考文献，书末附有主题词索引、西文(中文)人名索引、西文符号与缩写以及有机化合物的氢核磁共振谱、碳核磁共振谱的特征吸收峰索引。

本书可作为应用化学专业、化学专业及相关专业的学生学习基础有机化学的教材或教学参考用书，也可供有关科研工作者参考。

<<大学有机化学基础（上册）>>

书籍目录

1 有机结构理论和有机反应方程式2 烷烃和环烷烃3 立体化学4 质谱5 烯烃6 紫外—可见吸收光谱和红外吸收光谱7 炔烃8 核磁共振谱9 苯系芳香族化合物和芳香性10 苯的化学反应11 杂环化合物12 卤代烃13 醇和酚14 醚和环氧化物15 醛和酮16 羧酸17 羧酸衍生物18 含氮化合物19 周环反应20 糖21 氨基酸、肽和蛋白质22 核酸23 类脂化合物24 代谢有机化学25 有机合成设计附录

<<大学有机化学基础（上册）>>

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>