

<<大学基础有机化学>>

图书基本信息

书名：<<大学基础有机化学>>

13位ISBN编号：9787122096036

10位ISBN编号：7122096033

出版时间：2011-3

出版时间：化学工业出版社

作者：荣国斌，秦川 编著

页数：429

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>

<<大学基础有机化学>>

前言

<<大学基础有机化学>>

内容概要

本书是根据教育部高等学校化学类专业教学指导分委员会制定的“化学类专业化学教学基本内容”中有机化学部分的要求而选材编写的。

全书共18章，包括有机分子的结构理论基础；烷烃和环烷烃；有机分子的立体异构；烯烃；炔烃；芳香族化合物；卤代烃；醇、酚和醚；醛和酮；羧酸；羧酸衍生物胺、硝基化合物和腈等有机化合物；碳水化合物；氨基酸、肽和蛋白质；核酸；类脂化合物和代谢有机化学；有机合成设计及绿色有机化学等内容。

每章均有习题，书末附有部分习题参考答案、英文字母及主题词索引、希腊字母及化学符号一览和西文(中文)人名索引。

本书可作为应用化学、化学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。

<<大学基础有机化学>>

书籍目录

1 有机分子的结构理论基础2 烷烃和环烷烃3 有机分子的立体异构4 烯烃5 炔烃6 芳香族化合物7 卤代烃8 醇、酚和醚9 醛和酮10 羧酸11 羧酸衍生物12 胺、硝基化合物和腈等有机化合物13 碳水化合物14 氨基酸、肽和蛋白质15 核酸16 类脂化合物和代谢有机化学17 有机合成设计部分习题参考答案西文(中文)人名索引英文字母及主题词(参见目录)索引希腊字母及化学符号一览

<<大学基础有机化学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<大学基础有机化学>>

编辑推荐

《大学基础有机化学》由化学工业出版社出版。

<<大学基础有机化学>>

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>