

## <<有机化学图表解>>

### 图书基本信息

书名：<<有机化学图表解>>

13位ISBN编号：9787117104050

10位ISBN编号：7117104058

出版时间：2008-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：董陆陆 编

页数：268

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>

## &lt;&lt;有机化学图表解&gt;&gt;

## 内容概要

本书是卫生部“十一五”规划教材药学专业《有机化学》配套教学参考书。全书的编排顺序与《有机化学》(第6版)相同,共分十九章,内容包括绪论,烷烃和环烷烃自由基取代反应,立体化学基础,卤代烷亲核取代反应,醇和醚,烯烃亲电加成 自由基加成,炔烃和二烯烃 离域键,芳烃芳核上的亲电取代反应,醛和酮亲核加成反应,酚和醌,羧酸和取代羧酸亲核加成-消除反应,羧酸衍生物,碳负离子的反应,有机含氮化合物,杂环化合物,氨基酸、多肽、蛋白质和酶的化学,糖类和核酸,萜类和甾族化合物,周环反应。

为便于学生进行综合复习,将有机化合物制备方法和常见有机化学人名反应作为附录列于书后。

本书以全国高等医药院校药学专业有机化学教学大纲(本科)为指导,以倪沛洲主编的药学专业全国高等学校卫生部“十一五”规划教材《有机化学》(第6版)为依据,将《有机化学》教材中的重点、难点内容设计成各种形象、直观的图和表进行表述,使复杂的问题简单化,抽象的问题直观化,力求语言简洁清晰、重点突出、一目了然,便于学生学习、记忆。

该图表解包含了有机化学基本理论及各类有机物的命名、结构、理化性质,有助于帮助读者快速了解、掌握每章的基本知识和理论,按图索骥,抓住重点进行学习和复习,尤其适合复习备考及考研的读者。

## <<有机化学图表解>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 烷烃和环烷烃 自由基取代反应第三章 立体化学基础第四章 卤代烷 亲核取代反应第五章 醇和醚第六章 烯烃亲电加成 自由基加成第七章 炔烃和二烯烃 离域键第八章 芳烃 芳核上的亲电取代反应第九章 醛和酮 亲核加成反应第十章 酚和醌第十一章 羧酸和取代羧酸 亲核加成-消除反应第十二章 羧酸衍生物第十三章 碳负离子的反应第十四章 有机含氮化合物第十五章 杂环化合物第十六章 氨基酸、多肽、蛋白质和酶的化学第十七章 糖类和核酸第十八章 萜类和甾族化合物第十九章 周环反应附录1 有机化合物的制备附录2 常见有机化学人名反应

<<有机化学图表解>>

章节摘录

插图：

## <<有机化学图表解>>

### 编辑推荐

《有机化学图表解》为药学图表解丛书之一，由人民卫生出版社出版，可供医学院校师生参考阅读。

<<有机化学图表解>>

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>