

<<有机成名反应、试剂和缩略词>>

图书基本信息

书名：<<有机成名反应、试剂和缩略词>>

13位ISBN编号：9787562823025

10位ISBN编号：7562823022

出版时间：2008-9

出版时间：荣国斌、马汝建 华东理工大学出版社 (2008-09出版)

作者：荣国斌，马汝建 编

页数：486

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>

前言

本书精选了800个有机成名反应和270多个成名试剂及2300余条缩略语，并给出相关文献5400多篇。选材的主要依据就是看这些条目是否有新颖性和应用价值，或者说现时是否仍然经常出现在教科书和科研论文中而被人们提及和应用。

也有的是属于编者认为有较大影响的新进展反应，

如Rabe-Kindler Conversion of Quinotoxin into Quinine (奎尼辛到奎宁的合成)反应历经近百年，从肯定到怀疑否定再在2008年得到实验证明就是一个很有必要予以记载的成名反应。

在编写上，对反应的每个条目都给出有实质内容的中英文对照的名称、代表性的反应方程式、尽可能齐全的综述性论文及近期至2008年6月的代表性研究论文、对试剂条目则给出中英文对照的全名、完整的结构式和附有制备实验的代表性论文。

读者如果需要对反应的机理、操作程序、应用的范围和扩展等信息有进一步了解的话，可以很方便地从每个条目下的这些参考文献中去获取。

对缩略语的每个条目则分别给出完整的中英文对照的名称和结构式。

<<有机成名反应、试剂和缩略词>>

内容概要

本书精选了800个有机成名反应和270多个成名试剂及2300余条缩略语和5400多篇相关参考文献。对反应的每个条目都给出有实质内容的中英文对照的名称、代表性的反应方程式和尽可能齐全的综述性论文及近期至2008年6月的代表性研究论文；对试剂条目则给出中英文对照的全名、完整的结构式和附有制备实验的代表性论文；对缩略语的每个条目则分别给出完整的中英文对照的名称和结构式。书后有成名索引、主题索引和有机化学学科重要期刊缩写索引。

本书作为一种专业辞书类工具书，可供有机化学及相关领域的科研工作者和大专院校相关专业的师生参考使用。

<<有机成名反应、试剂和缩略词>>

书籍目录

成名反应Named Reactions成名试剂Named Reagents and Acronyms缩略词Abbreviations成名索引主题索引
有机化学学科常用期刊及其缩写

章节摘录

插图：

<<有机成名反应、试剂和缩略词>>

编辑推荐

《有机成名反应、试剂和缩略词》作为一种专业辞书类工具书，可供有机化学及相关领域的科研工作者和大专院校相关专业的师生参考使用。

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>