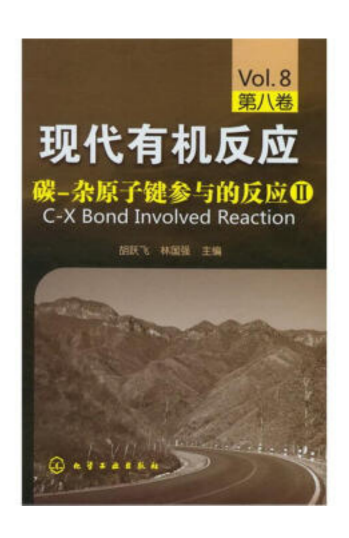
现代有机反应:碳-杂原子键参与的反应2(第8卷



现代有机反应:碳-杂原子键参与的反应2(第8卷) 下载链接1

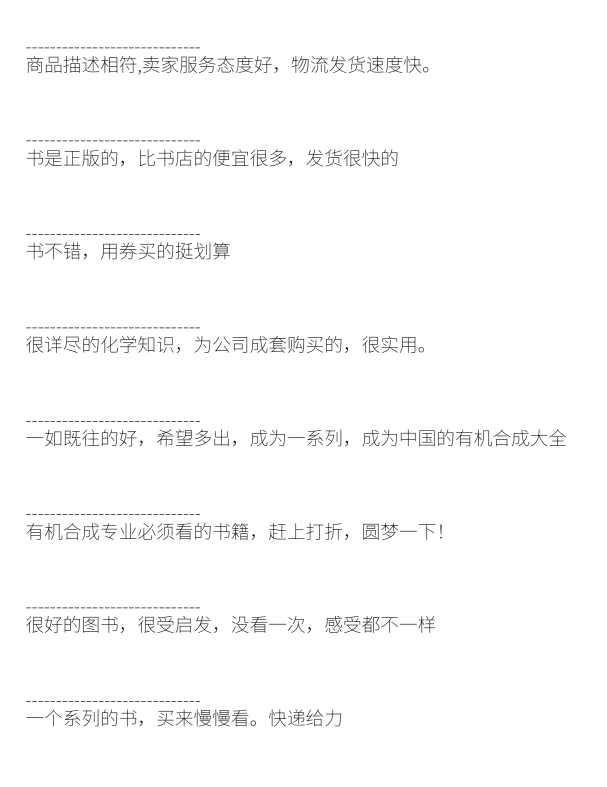
著者:胡跃飞,林国强编

现代有机反应:碳-杂原子键参与的反应2(第8卷)_下载链接1_

标签

评论

以看综述的角度来看这样的书还是很有收获的。但是要有选择性,适当看看引用的原文才能有正确的认识。



内容简介

《现代有机反应:碳-杂原子键参与的反应2(第8卷)》可作为有机化学及相关专业的本科生、研究生,以及相关领域工作人员的学习与参考用书。

[《]现代有机反应:碳-杂原子键参与的反应2(第8卷)》是《现代有机反应》第三卷《碳-杂原子键参与的反应》的补充与延伸,书中精选了第三卷之外的一些重要的碳-杂原子键参与的有机反应。对每一种反应都详细介绍了其历史背景、反应机理、应用范围和限制,着重引入了近年的研究新进展,并精选了在天然产物全合成中的应用以及5个以上代表性反应实例,参考文献涵盖了较权威的和新的文献。

 专业书,有参考价值
 新版图书,很有参考价值。
 学习好

有机反应的专著和工具书很多,从简洁的人名反应到系统而详细的大全巨著。其中,"Organic Reactions"(John Wiley & Sons,Inc.)堪称是经典之作。它自 1942年开始出版以来,到现在已经有 73 卷问世。而 1991年出版的 "Comprehensive Organic Synthesis"(B. M. Trost 主编)是一套九卷的大型工具书,以 10,400页的版面几乎将当代已知的重要有机反应涵盖殆尽。此外,各种国际期刊也经常刊登关于有机反应的综述文章。这些文献资料浩如烟海,是一笔非常宝贵的财富。在国内,随着有机化学研究和各种相关化学工业的飞速发展,全面了解和掌握有机反应的

需求与日俱增。在此契机下,编写一套有特色的《现代有机反应》丛书,对各种有机反应进行系统地介绍是一种适时而出的举措。根据经典与现代并存的理念,我们从数百种有机反应中率先挑选出50个具有代表性的反应。将它们按反应类型分为5卷,每卷包括10种反应。本丛书的编写方式注重完整性和系统性,以有限的篇幅概述了每种反应的历史背景、反应机理和应用范围。本丛书的写作风格强调各反应在有机合成中的应用,除了为每一个反应提供5个代表性的实例外,还增加了它们在天然产物合成中的巧妙应用。本丛书前5卷共有2210页,5771个精心制作的图片和反应式,8142条权威和新颖的参考文献。我们衷心地希望所有这些努力能够帮助读者快捷而准确地对各个反应产生全方位的认识,力求能够满足读者在不同层次上的特别需求。从第一卷的封面上我们可以看到一幅美丽的图片:一簇簇成熟的蒲公英种子在空中飞舞着插向大地。其实,这亦是我们内心的写照,我们祈望本丛书如同是吹起蒲公英种子飞舞的那一缕煦风。

现代有机反应:碳-杂原子键参与的反应2(第8卷)_下载链接1_

书评

现代有机反应:碳-杂原子键参与的反应2(第8卷)_下载链接1_