

<<不对称催化反应>>

图书基本信息

书名：<<不对称催化反应>>

13位ISBN编号：9787030099754

10位ISBN编号：7030099753

出版时间：2002-12-01

出版时间：科学出版社

作者：张生勇

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>

<<不对称催化反应>>

内容概要

本书总结了作者20年来从事不对称催化反应研究的成果，并参考国内外20世纪80年代末以来(主要是近10年来)该领域的原始文献和最新进展编写而成。

全书共12章，主要包括不对称氢化、不对称环氧化、不对称异构化、不对称氢甲酚化、不对称氢硅烷化、不对称环丙烷化和氮丙啶化及不对称Diels-Alder反应、不对称相转移催化反应等的基本原理。不对称催化反应在药物、食品添加剂、农药、香料以及电子元件特殊材料等领域

<<不对称催化反应>>

书籍目录

前言 第1章导言 第2章不对称氢化反应 第3章烯烃的不对称异构化反应 第4章不对称二羟化和氨基化反应 第5章不对称环氧化反应 第6章硫醚的不对称氧化及其他不对称氧化反应 第7章不对称氢甲酰化及其其他类似反应 第8章不对称氢硅烷化反应 第9章不对称Diels-Alder反应 第10章不对称生成碳-碳键的反应 第11章不对称相转移反应 第12章不对称环丙烷和氮丙啶化反应 索引

<<不对称催化反应>>

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>