

<<不对称催化反应进展>>

图书基本信息

书名：<<不对称催化反应进展>>

13位ISBN编号：9787030081643

10位ISBN编号：7030081641

出版时间：2000-06-01

出版时间：科学出版社

作者：殷元骐

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>

## <<不对称催化反应进展>>

### 内容概要

本书在综述国际上不对称催化反应进展的同时,着重介绍我国科学家在这一领域取得的研究成果。

<<不对称催化反应进展>>

书籍目录

序

前言

不对称催化氢甲酰化反应...吕士杰 殷元骐

不对称催化反应与手性药物的合成...蒋耀忠 宓爱巧 邓金根

新型手性配体与不对称催化反应...楼荣良 蒋耀忠

， -不饱和环酮的双不对称诱导催化加氢反应与(R)-麝香酮的人工全合成...谢宝汉 吕士杰

脱氢苯丙氨酸的不对称加氢反应...谭问非 苏淑琴 赵 军 杨世琰

-芳基丙酸不对称合成方法的评价及其钯催化 -芳基乙醇的羰基合成...

<<不对称催化反应进展>>

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>