

不对称催化反应进展



[不对称催化反应进展 下载链接1](#)

著者:殷元骐

出版者:科学出版社

出版时间:2000-06-01

装帧:

isbn:9787030081643

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。

作者介绍:

目录: 序
前言

不对称催化氢甲酚化反应…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

α , β -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

α -芳基丙酸不对称合成方法的评价及其钯催化 α -芳基乙醇的羰基合成…

• • • • • (收起)

[不对称催化反应进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[不对称催化反应进展](#) [下载链接1](#)

书评

[不对称催化反应进展](#) [下载链接1](#)