

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

不对称催化氢甲酞化反应…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](#)