

桥联环糊精仿酶研究进展

罗美明,谢如刚,赵华明

四川大学化学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文综述了具有两个疏水结合部位和多重识别功能的桥联环糊精仿酶研究进展.

关键词 [包结反应](#) [酶模拟](#) [催化反应](#) [国家教委高等学校博士学科点专项科研基金](#) [桥联环糊精](#)

分类号 [Q55](#)

Progress in modeling enzymes by use of bridged cyclodextrins

LUO MEIMING,XIE RUGANG,ZHAO HUAMING

Abstract This paper reviews the advances in modeling enzymes by using bridged cyclodextrins which have two binding sites and multiple recognition abilities.

Key words [INCLUSION COMPLEXATIONS](#) [ENZYME SIMULATION](#) [CATALYTIC REACTION](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(422KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“包结反应”的
相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [罗美明](#)

· [谢如刚](#)

· [赵华明](#)