

利用环糊精构筑酶模型研究的新进展

袁德其,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 本文综述了近年来在利用环糊精构筑仿酶模型研究方面的进展。

关键词 [催化](#) [环糊精](#) [转氨酶](#) [核糖核酸酶](#) [水解酶](#) [酶模拟](#) [氧化还原酶](#) [硫胺素酶](#) [羟醛缩合酶](#)

分类号 [0629](#)

Recent development in building enzyme models by use of cyclodextrins

YUAN DEQI,XIE RUGANG,ZHAO HUAMING

Abstract A review with 54 refs., of recent progress in building enzyme models using cyclodextrins.

Key words [CATALYSIS](#) [CYCLODEXTRIN](#) [TRANSAMINASE](#) [RIBONUCLEASE](#) [HYDROLASE](#) [ENZYME SIMULATION](#) [OXIDOREDUCTASES](#) [THIAMINASE](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“催化”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [袁德其](#)

· [谢如刚](#)

· [赵华明](#)