

脂肪酶两次拆分在有机合成中的应用

陆阳,陈泽乃

上海第二医科大学化学教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了几种脂肪酶催化的两次拆分法,此法可用于高产率地制备高光学纯手性有机化合物.

关键词 [脂肪酶](#) [消旋体拆分](#) [手性试剂](#) [卫生部优秀科技人材专项基金](#)

分类号 [Q55](#)

## Lipasic double resolution in organic synthesis

LU YANG, CHEN ZENAI

**Abstract** By way of lipase-catalyzed double resolution several applications for the preparation of chiral organic compounds with high optical purity and good yield are described.

**Key words** [LIPASE](#) [MESOTOMY](#) [CHIRAL REAGENT](#)

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“脂肪酶”的  
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陆阳](#)

· [陈泽乃](#)