

光学活性化合物的工业合成

陈庆华,邹昶

北京师范大学化学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文介绍了光学活性化合物研究现状及发展趋势。并从技术和经济角度论述了工业合成光学活性化合物的可能性

关键词 [消旋体拆分](#) [光学活性化合物](#) [手性底物](#) [不对称反应](#)

分类号 [0621](#)

Industrial synthesis of optically active compounds

CHEN QINGHUA

Abstract The importance of optically active compounds is gaining increased appreciation. This paper presents a brief view of the possibility of industrial synthesis of optically active compounds from the economic and practical points of view, with emphasis on the current situation and tendencies of application of industrial synthesis of optically active compounds.

Key words [MESOTOMY](#)

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“消旋体拆分” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈庆华](#)

· [邹昶](#)