

94文章

用水溶性冠醚作毛细管电泳的手性选择剂的研究——从超分子化学角度研究毛细管电泳的手性选择剂

顾俊岭, 傅若农, 黄载福, 徐伟,

北京理工大学化工与材料学院, 武汉大学环科系.

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用水溶性冠醚、 β -环糊精及其衍生物作手性选择剂, 研究以毛细管区带电泳对映异构体的分离, 考察了这些选择剂的手性选择性并按超分子化学的观点讨论了所得结果。

关键词 [毛细管区带电泳](#) [水溶性冠醚](#) [环糊精](#) [手性选择剂](#) [对映体分离](#) [超分子化学](#).

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(251KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“毛细管区带电泳”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [顾俊岭](#)

· [傅若农](#)

· [黄载福](#)

· [徐伟](#)

·