

经验交流

用高效液相色谱法研究 $[\text{Co}(\text{acac})_2(\text{Me}_3\text{en})\text{ClO}_4]$ 配合物的异构化作用

马桂林, 宋根萍

扬州师范学院化学系/扬州医学院基础部

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 马桂林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(175KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [马桂林](#)

· [宋根萍](#)