

研究简报

C-甲基取代的1-二茂铁酰氧基杂氮硅三环化合物的合成、表征及 $\text{FcCOOSi}(\text{OCHCH}_3\text{CH}_2)(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_2\text{N}$ 的晶体结构

常卫星, 叶志海, 陈莉, 彭斌, 谢庆兰, 孙丽娟

南开大学元素有机化学国家重点实验室, 天津 300071

收稿日期 2006-12-7 修回日期 网络版发布日期 2007-10-24 接受日期

摘要 报道11个新的C-甲基取代的1-二茂铁酰氧基杂氮硅三环化合物.

关键词 [甲基取代](#) [二茂铁](#) [杂氮硅三环](#) [晶体结构](#)

分类号 [O621.25+8](#)

DOI:

通讯作者:

孙丽娟 sunlijuan711@sina.com.cn

作者个人主页: 常卫星; 叶志海; 陈莉; 彭斌; 谢庆兰; 孙丽娟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(247KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“甲基取代”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [常卫星, 叶志海, 陈莉, 彭斌, 谢庆兰, 孙丽娟](#)