

综述与进展

五元杂环类茂金属配合物研究进展

林进

(河北师范大学化学与材料科学学院 石家庄 050016)

收稿日期 2006-1-5 修回日期 2006-2-21 网络版发布日期 2007-2-13 接受日期 2006-7-17

摘要 综述了五元杂环类茂金属配合物的研究进展及其在烯烃聚合中的应用.

关键词 [五元杂环](#) [类茂金属](#) [烯烃聚合](#)

分类号

Progress in Five-Membered Heterocyclic Metallocene Analogic Complexes

LIN Jin

(College of Chemistry & Material Science, Hebei Normal University, Shijiazhuang 050016)

Abstract The progresses in five-membered heterocyclic metallocene analogic complexes and their application in olefin polymerization are reviewed.

Key words [five-membered heterocycle](#) [metallocene analogue](#) [olefin polymerization](#)

DOI:

通讯作者 林进 linjin64@126.com

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“五元杂环”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [林进](#)