

近年来有机锆化学的进展

王梅, 贝浣智

中国科学院大连化学物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文简要地介绍了八十年代以来有机锆络合物研究的新进展,包括合成,反应和反应机理等方面。

关键词 [合成](#) [反应机理](#) [有机化合物](#) [锆络合物](#)

分类号 [0627](#)

Recent progress in organozirconium chemistry

WANG MEI, BEI MEIZHI

Abstract

Key words [SYNTHESIS](#) [REACTION MECHANISM](#) [ORGANIC COMPOUNDS](#) [ZIRCONIUM COMPLEX](#)

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“合成”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王梅](#)
 - [贝浣智](#)