羰基化合物还原偶联为频呐醇反应的研究新进展

边延江,韩雪峰,刘树明,李记太

廊坊师范学院化学系:邯郸师范专科学校化学系:河北大学化学与环境科学学 院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 综述了近几年来羰基化合物还原偶联为频呐醇反应的研究新进展.

关键词 羰基化合物 还原 偶联 频那醇

分类号 0621

## New Development of Pinacol Reaction by Reductive Coupling Carbonyl Compounds

Bian Yanjiang, Han Xuefeng, Liu Shuming, Li Jitai

Department of Chemistry, Langfang Normal College; Department of Chemistry, Handan Normal College; College of Chemistry and Environmental Science, Hebei University

**Abstract** This paper has reviewed some new developments of pinacol reaction by reductive coupling carbonyl compounds in recent years.

Key words CARBONYL COMPOUNDS REDUCTION COUPLED pinacol

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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

- ▶ <u>本刊中 包含"羰基化合物"的</u> 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 边延江
- 韩雪峰
- 刘树明
- 李记太