

Prins成环反应研究最新进展

方凯, 林国强

(中国科学院上海有机化学研究所, 上海200032;;中国科学院上海有机化学研究所 , 上海200032)

中图分类号: 0621.25

摘要: Prins反应作为有机合成中一个经典的碳碳键构成方法, 近来重新引起有机合成化学工作者的重视. 尤其是分子内Prins成环反应具有非常大的合成价值. 作者整理和总结了近几年来对该反应的文献报道, 包括反应的催化体系、反应选择性、相关合成方法学、反应机理以及在复杂天然产物分子合成中的应用等多方面所取得的重要进展.

关键词: Prins成环反应;;研究进展;;综述

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页