

室温有氧条件下高稳定性Pd(P-Phos)Cl₂配合物催化Suzuki-Miyaura交叉偶联反应

葛铁岑, 程雨晶, 付海燕, 郑学丽, 李瑞祥, 陈华, 李贤均

四川大学化学学院教育部绿色化学重点实验室, 四川成都 610064

Suzuki-Miyaura cross-coupling reaction catalyzed by a highly stable Pd(P-Phos)Cl₂ complex at room temperature under air

Yicen Ge, Yujing Cheng, Haiyan Fu, Xueli Zheng, Ruixiang Li, Hua Chen, Xianjun Li

Key Laboratory of Green Chemistry and Technology Ministry of Education; College of Chemistry, Sichuan University, Chengdu 610064, Sichuan, China

摘要

图/表

参考文献 (38)

相关文章 (15)

版权所有 © 2010 中国科学院大连化学物理研究所《催化学报》编辑部 辽ICP备10003855号

辽宁省大连市沙河口区中山路457号, 邮编 116023

电话: (0411)84379240 传真: (0411)84379543 E-mail: chxb@dicp.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn