

Rh₂(OAc)₄-AuCl₃协同催化三组分串联反应高效构建异色烯衍生物

江俊, 郭震球, 张志勇, 刘顺英, 马晓初, 曾云想, 胡文浩*

华东师范大学上海市分子治疗与新药创制工程技术研究中心, 上海 200062

Rh₂(OAc)₄-AuCl₃ synergistic catalysis in cyclization/three-component re-actions for concise synthesis of isochromenes

JIANG Jun, GUO ZhenQiu, ZHANG ZhiYong, LIU ShunYing, MA XiaoChu, ZENG YunXiang, HU WenHao*

Shanghai Engineering Research Center of Molecular Therapeutics and New Drug Development, East China Normal University, Shanghai 200062, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(18\)](#)[相关文章 \(11\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org