



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院上海有机化学研究所唐勇研究员 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-07

[作者] 中国科学院上海有机化学研究所

[单位] 中国科学院上海有机化学研究所

[摘要] 唐勇, 男, 1964年10月出生于四川乐山, 研究员, 1986年7月毕业于四川师范大学化学系。1990年考入上海有机化学研究所并获硕士(1992年12月)和博士(1995年12月)。其后, 分别在美国Colorado State University 和Georgetown University从事博士后研究。1999年5月获中科院百人计划资助回上海有机化学研究所任职付研究员。研究兴趣和方向: 后过渡烯烃催化剂的设计、合成及可控性聚合, 主族元素化合物的化学等。

[关键词] 中国科学院上海有机化学研究所;研究员;后过渡烯烃催化剂;族元素化合物的化学



唐勇, 男, 1964年10月出生于四川乐山, 研究员。电话: (021)-64163300转3313分机 传真: (021)-64166128 简历: 1986年7月毕业于四川师范大学化学系。1990年考入上海有机化学研究所并获硕士(1992年12月)和博士(1995年12月)。其后, 分别在美国Colorado State University 和Georgetown University从事博士后研究。1999年5月获中科院百人计划资助回上海有机化学研究所任职付研究员。2000年1月起任职研究员。研究兴趣和方向: 1.后过渡烯烃催化剂的设计、合成及可控性聚合新型后过渡金属催化剂的设计、合成及其催化的乙烯聚合、乙烯与 α -烯烃的共聚。特别是乙烯与极性单体、乙烯与CO、乙烯与CO₂共聚等研究。2.主族元素化合物的化学催化的Wittig型反应、叶立德环丙烷化、还原反应的立体化学调控等方法学研究。3.不对称催化高度轴对称性的N、P配体的合成及其金属络合物催化的不对称反应, 手性可溶性聚合物催化剂的设计、合成及其催化的不对称反应、不对称相转移反应、不对称叶立德环丙烷化、还原反应等研究。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

