|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 黄良斌 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1986.09 |  |
| 职称 | 教授 | 民族 | 汉 | 最高学位 | 博士 |
| 招生专业 | 有机化学/应用化学 | 研究方向 | 有机合成/催化 |
| 主要学习工作经历 | 2018.10-至今 华南理工大学，化学与化工学院，教授/博导2017.8-2018.9 美国UW-Madison，D. J. Weix课题组，博士后2016.4-2017.7 美国University of Rochester、D. J. Weix课题组，博士后2013.8-2014.3 德国TU-Kaiserslautern，L. J. Goossen课题组，洪堡奖学金，博士后2008.9-2013.7 华南理工大学，江焕峰课题组，应用化学，博士学位2011.2-2011.9 武汉大学，雷爱文课题组交流学习2004.9-2008.7 北京化工大学，制药工程，学士学位 |
| 科学研究情况简介 | 2018年9月加入华南理工大学开始独立科研工作，主要研究方向为双金属协同催化体系的设计、合成及其在绿色合成、生物质高效催化转化的应用。曾获2010年教育部学术新人奖，2013年华南理工大学十大学术之星（排名第一），2014年广东省优秀博士论文等奖项。其它荣誉和奖励包括德国洪堡奖学金（2014），教育部自然科学一等奖第二完成人（2019）；广东省青年拔尖人才计划（2019），获自然科学基金面上项目、华南理工大学“杰出青年”基金等。目前总计发表*J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed., Chem. Sci., Org. Lett*等45篇。代表性论文：1. **L. Huang,** H. Jiang,\* C. Qi, X. Liu. *J. Am. Chem. Soc.* **2010***, 132,* 17652–17654*.*2. **L. Huang**, Q. Wang, X. Liu, H. Jiang,\* *Angew. Chem., Int. Ed.* **2012***, 51,* 5696–5701*.*3. **L. Huang**, Q. Wang, J. Qi, X. Wu, K. Huang, H. Jiang,\* *Chem. Sci.* **2013,** *4*, 2665–2669.4. **L. Huang**, Q. Wang, J. Qi, X. Wu, W. Wu, H. Jiang,\* *Chem. Eur. J.* **2013,** 19, 15462–15466. 5. **L. Huang**, J. Qi, X. Wu, K. Huang, H. Jiang,\* *Org. Lett***. 2013***, 15*, 2330–2333.6. Q. Wang,† **L. Huang**,† X. Wu, H. Jiang,\* (**2013**) *Org. Lett.* **2013,** *15*, 5940–5943. 7. **L. Huang**, Q. Wang, W. Wu, H. Jiang,\* *J. Org. Chem.,* **2014**, *79*, 7734–7739.8. **L. Huang**, Q. Wang, W. Wu, H. Jiang,\* *Adv. Synth. Catal*, **2014**, 356, 1949–1954.9. **L. Huang**, Q. Wang, W. Wan, H. Jiang,\* (**2014**) *ChemCatChem.* **2014***, 6*, 561–566.10. Y. Yu,† **L. Huang**,† W. Wan, H. Jiang,\* *Org. Lett.,* **2014,** 16, 2146–2149. 11. **L. Huang**, M. Arndt, K. Goossen, H. Heydt, L. J. Goossen,\* *Chem. Rev*. **2015,** *115*, 2596–2697.12. **L. Huang**, D. Hackenberger, L. J. Goossen,\* *Angew. Chem., Int. Ed.*, **2015**, *54,* 12607–12611*.*13. **L. Huang**, A. Biafora, G. Zhang, V. Bragoni, L. J. Goossen,\* *Angew. Chem., Int. Ed.*, **2016,** *55,* 6933 –6937.14. **L. Huang**, D. J. Weix,\* *Org. Lett.* **2016***, 18*, 5432–5435.15. **L. Huang**, A. M. Olivares D. J. Weix,\* *Angew. Chem., Int. Ed.*, **2017**, *56,* 11901-11905.16. **L. Huang**, L. Ackerman, D.J. Weix,\* *J. Am. Chem. Soc.*, **2019**, *141*, 10978-10983 |
| 研究生招生计划 | 专业：有机化学/应用化学专业：硕士2-3名/年，博士2名/年；联系方式：邮箱：huanglb@scut.edu.cn, 电话：17819718686 |