

教师基本情况简介

姓 名	蒋松山	性 别	男
学历/学位	研究生/博士	出生年月	1990. 08
毕业学校	华南理工大学	职务职称	讲师（硕导）
所学专业	化学工程	联系电话	15310966664
电子邮箱	cessjiang@cqust.edu.cn		
研究方向	催化化学、有机废水处理、材料与化工		
通讯地址	重庆市高新区大学城重庆科技学院化学化工学院		
主要学习及工作经历	2018.07-现在 重庆科技学院 2017.03-2018.03 曼彻斯特大学 化学工程 博士联合培养 2012.09-2018.06 华南理工大学 化学工程 工学博士学位 硕博连读 2008.09-2012.06 湖北民族大学 化学工程与工艺 工学学士学位		
主要教学科研成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. S. Jiang*, W Xiong, B He, Min Li, Cellulose, 2020: 1–11. 2. M Li*, S Tang, Z Zhao, X Meng, F Gao, S. Jiang, Y Chen, J Feng, C Feng, Chem. Eng. J., 2020, 386: 123947. 3. J. Feng*, Y. Zhong, M. Xie, M. Li, S. Jiang, Catal. Letters, 2020. 4. Y Pan, S. Jiang*, W Xiong, D Liu, M Li, B He, X Fan, D Luo, Micropor. Mesopor. Mat., 2019, 291, 109703. 5. M Li, X Meng, K Huang, J Feng, S. Jiang, Hydrometallurgy, 2019, 186, 73–82. 6. B He, X Fu, X Lian, S. Jiang, P Xu, X Deng, C He, C Chen*, Catalysts, 2019, 9 (6), 499. 7. M Li*, S Tang, J Feng, K Huang, X Meng, F Gao, S. Jiang*, Metal. Mater. Transactions B, 2019, 1-11. 8. S. Jiang, Helen Daly, Huan Xiang, Ying Yan, Huiping Zhang, Christopher Hardacre, Xiaolei Fan*, Front. Chem. Sci. Eng., 2019, 13, 718–726. 9. S. Jiang, H.P. Zhang, Y. Yan*, Sep. Puri. Technol., 2018, 190, 243–251. 10. S. Jiang, H.P. Zhang, Y. Yan*, X.Y. Zhang*, Micropor. Mesopor. Mat., 2017, 240, 108–116. 11. S. Jiang, H.P. Zhang, Y. Yan, X.Y. Zhang*, RSC Adv., 2015, 5 (51): 41269–41277. 12. S. Jiang, H.P. Zhang, Y. Yan*, Catal. Commun., 2015, 71: 28–31. 13. Y. Yan, S. Jiang, H.P. Zhang, X.Y. Zhang*, Chem. Eng. J., 2015, 259: 243–251. 		

	<p>14. Y. Yan, S. Jiang, H.P. Zhang*, Sep. Puri. Technol., 2014, 133: 365–374.</p> <p>15. Y. Yan, S. Jiang, H.P. Zhang*, RSC Adv., 2016, 6, 3850–3859.</p> <p>16. L Wang, X.L Huang, S. Jiang, M. Li, K. Zhang, Y. Yan, H.P. Zhang, J.M. Xue*, ACS Appl. Mater. Interfaces, 2017, 9, 40281–40289.</p> <p>17. On the effect of mesoporosity of FAU Y zeolites in the liquid-phase catalysis, S. Jiang (第九), Micropor. Mesopor. Mat. 2019, 278, 297–306.</p> <p>18. 何柏, 连欣, 蒋松山, 余波, 陈昌国, 陈琳, 雷登丽, 龚梦晴, 原油及馏分油脱酸技术进展, 化工进展, 2020, 39(8): 3014-3026.</p> <p>国家发明专利授权 1 项:</p> <p>1. 张会平, 蒋松山, 鄢瑛, 一种用于废水处理的搅拌槽膜反应器和采用该反应器的废水处理方法, 专利号: ZL201610595187.3</p>
<p>目前在研课题</p>	<p>1、2020.10-2023.10 重庆市科学技术局: 基于酚类废水高效湿式催化氧化降解的 MOFs-MFI 复合催化材料的构筑 (cstc2020jcyj-msxmX0491) 主持, 在研</p> <p>2、2019.10-2022.10 重庆市教育委员会: 金属-有机框架膜催化材料的湿式催化氧化与膜分离性能研究 (KJQN201901510, 4 万元) 主持, 在研</p> <p>3、2020.02-2022.02 重庆科技学院: 化工素材库建设及在专业课程教学中的应用研究与实践 (202034, 教改项目, 0.5 万元), 主持, 在研</p> <p>4、2019.10-2022.10 重庆市科学技术局: 氧化石墨烯基离子印迹材料的制备及对铜离子选择性分离与作用机制 (cstc2019jcyj-msxmX0401) 主研, 在研</p>