

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副研究员

晋升类型：正常晋升

申报学科：有机化学

申报教师类型：自然科学专职科研岗位

填表时间：2025年11月4日

姓名	朱凤祥	性别	男	出生年月	1989.01	工作部门	化学化工学院	
第一学历	本科	毕业院校	许昌学院	毕业专业	应用化学	学位	学士	
						授予时间	2012.06	
最后学历	博士研究生	毕业院校	罗斯托克大学	毕业专业	化学	学位	博士	
						授予时间	2018.09	
高校教师资格证书编号				20201410071000044				
现任专业技术职务	中级	聘任时间	2019.01	近5年年度考核情况	2020:合格 2021:合格 2022:合格 2023:合格 2024:合格			
现从事二级学科	有机化学			研究方向	有机合成			
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 48 课时 年均 9.6 课时; 研究生: 总 课时 年均 课时							
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)			授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)				
	2012.09-2015.06	硕士	华中师范大学	农药学	担任班主任、本科生导师等			
	2015.10-2018.09	博士	罗斯托克大学	化学	讲授2023级化学一班《有机化学》			
	2019.01-至今		山西大学		担任2021, 2022, 2023, 2024, 2025级本科生导师(涉及化学, 应化专业) 指导本科毕业设计			
学科职称评审组推荐意见								
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		
推荐理由:								
同意推荐该同志参与评审。								
学科职称评审组组长: (签章)			单位公章: 2025年 月 日					
学术答辩结果:								
教学能力测评结果:								
外审结果:								
科研项目名称		项目来源、执行时间			本人排名		资助额(万元)	
1. 过渡金属催化的芳基卤代物及其衍生物与有机硼试剂的羰基化偶联反应: 一步制取酰基硼化合物		国家自然科学基金(青年) 2020.01-2022.12			第一		25	
2. 烯炔的选择性羰基化硼化合成β-硼酮化合物反应研究		山西省自然科学研究面上项目 2024.01-2026.12			第一		10	
3. 过渡金属催化的卤代炔的羰基化三氟甲氧基化反应研究		山西省回国留学人员科研基金, 2023.07-2026.07			第一		6	
论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页			本人排名		论文级别	
1. Regioselective catalytic carbonylation and borylation of alkynes with aryldiazonium salts toward α-unsubstituted β-boryl ketones		<i>Chemical Science</i> , 2022, 13, 12122-12126			第一		高水平	
2. Copper-catalyzed direct carbodiazenylation of cycloalkanes with aryldiazonium salts under redox neutral conditions		<i>Journal of Catalysis</i> , 2023, 424, 102-105			第一		高水平	
3. Copper-catalyzed bifunctionalization of alkenes with anilines and HFIP: Efficient access to 1,3-amino alcohols		<i>Journal of Catalysis</i> , 2024, 429, 115292			第一		高水平	
4. Palladium/rhodium-catalyzed four-component carbonylative difunctionalization of alkynes: Regio- and stereoselective esterification/ selenylation to access β-selenyl acrylates		<i>Journal of Catalysis</i> , 2025, 448, 116170			第一		高水平	
5. Nickel-Catalyzed Aminofluoroalkylative Cyclization of Styrenes with Ethyl Fluoroacetate and Anilines toward Fluoro-γ-Lactams		<i>Organic Letters</i> , 2023, 25, 8535-8539			第一		高水平	
6. Palladium-Catalyzed Selenylative Alkoxy carbonylation of Alkynes toward β-Selenated Cinnamic Acid Esters		<i>Organic Letters</i> , 2025, 27, 7714-7718			第一		高水平	
7. Iron-catalyzed carbamination of vinylarenes with alkanes and nitrogen nucleophiles		<i>Organic Chemistry Frontiers</i> , 2024, 11, 1742-1747			第一		高水平	
8. Cobalt-Catalyzed Silyldifluoromethylamination of Styrenes with TMSCF ₃ H and Nitrogen Nucleophiles		<i>Chinese Journal of Chemistry</i> , 2025, 43, 2193-2198			第一		高水平	
9. Multicomponent Reaction: Pd/Cu-Catalyzed Coupling and Boration of Acyl Chlorides and Alkynes to β-Boryl Ketones		<i>The Journal of Organic Chemistry</i> , 2023, 88, 4352-4358.			第一		较高水平	
10. Multicomponent Reaction: Pd/Cu-Catalyzed Borocarbonylation of Aryldiazonium Salts with Aliphatic Terminal Alkynes to gem-Bis(boryl) Ketones		<i>Chemistry—A European Journal</i> , 2023, 29, e202301826			第一		较高水平	
11. Radical-Mediated 1,2-Difunctionalization of Alkenes with Nucleophiles and Acetonitrile through C(sp ²)-H Bond Cleavage		<i>Advanced Synthesis & Catalysis</i> , 2024, 366, 56-61			第一		较高水平	
教学条件		级别、批准时间			本人排名		备注	
科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)			署名名次		备注	