

## 2025年武汉理工大学化学化工与生命科学学院博士研究生招生入围考试考生信息公示汇总表

序号	考生姓名	报名号	报考类别	本科毕业学校	本科专业	硕士毕业学校	硕士专业	推荐专家及单位	外语是否符合条件(是/否)	外语审核依据	是否符合学院审核录取学术要求(是/否)	审核录取标志性学术成果	其他学术成果	备注(审核录取、少骨等)
1	李洋毅	1049798887	非定向就业	武汉理工大学	制药工程	武汉理工大学	药学				是			硕博连读
2	陈炜琳	1049799002	非定向就业	三峡大学	制药工程	武汉理工大学	药学				是			硕博连读
3	汪嘉伟	1049799132	非定向就业	武汉理工大学	制药工程	武汉理工大学	药学				是			硕博连读
4	陈思林	1049799924	非定向就业	武汉理工大学	化学	武汉理工大学	化学				是			硕博连读
5	周磊	1049798811	非定向就业	武汉理工大学	应用化学	武汉理工大学	化学	程冬炳 武汉理工大学 乔增莹 国家纳米科学中心	是	六级	是	共一作: 10.1002/adma.202413069	第二作者及其他: 10.1021/acsbmaterials.4c00491; 10.1002/anie.202411725	
6	陈郭强	1049798902	非定向就业	湖北师范大学	环境工程	湖北师范大学	物理化学	王国宏 湖北师范大学 吴新鹤 湖北师范大学	是	四级	是	JCR一区一作4篇: (1) Acta Phys. Chim. Sin. 40(2024)2406021 (2) J. Colloid Interf. Sci. 654(2024)268-278. (3) J. Mater. Sci. Technol. 167(2023)184-204.[4]Acta Phys. Chim. Sin. 39(2023)2212016		
7	孙浩宇	1049799115	非定向就业	淮北师范大学	化学	淮北师范大学	物理化学	曹静 淮北师范大学 林海莉 淮北师范大学	是	四级	是	SCI一作两篇在Applied Catalysis B: Environmental和Journal of Colloid And Interface Science上发表, 影响因子分别为20.2和9.4		
8	王浩男	1049799209	非定向就业	武汉理工大学	制药工程	武汉理工大学	药学	张方林 武汉理工大学 黄毅勇 武汉理工大学	是	四级、六级	是	SCI一作1篇	SCI二作3篇	
9	李彬	1049799264	定向就业	华中农业大学	生物科学	华中农业大学	生物化学与分子生物学	陈小冬 华中农业大学 文风云 河南科技大学	是	六级	是	发明专利3项, 共一作1篇 1.sSTEAP4regulatescellularhomeostasisandimproveshighfatdietcausedoxidativestressinhepatocytes.2.DevelopmentofaCancerAssociatedFibroblastRelatedPrognosticModelinBreastCancerviaBulkandsinglecellRNAseq.		
10	闫雪丽	1049799447	非定向就业	郑州大学	化学	郑州大学	物理化学	刘金平 武汉理工大学 张建民 郑州大学	是	六级	是	一作1篇、共一作篇: 1、J. Colloid Interface Sci. 657 (2024), 511-528; 2、Chem. Eng. J. 488 (2024), 151129.		

11	杨洁	1049799791	非定向就业	南阳师范学院	化学	南阳师范学院	制药工程	柳文敏 南阳师范学院 李波 南阳师范学院	是	四级	是	一作1篇: Advanced Synthesis & Catalysis, 2024, 366, 2501-2506. European Journal of Organic Chemistry, 2023, e202300927. Chemistry An Asian Journal, 2024, e202301040.	二作2篇	
12	刘鑫	1049799814	非定向就业	河南大学 民生学院	应用化学	武汉工程大学	有机化学	袁军 武汉工程大学 贾丽慧 武汉工程大学	是	六级	是	一作2篇: 1.武汉工程大学学报;2.二区IF=8.9 under review.共一作1篇: 应用化学年会会议论文	二作普通期刊2篇	
13	李子秋	1049799805	非定向就业	兰州理工大学	生物工程	武汉理工大学	化学工程 与技术	Pier-luc Tremblay 武汉理工大学 陶碧峰 武汉理工大学	是	六级	是	3作一区一篇 "The synergistic neurovascular electro-healing of infected diabetic wounds by a multifaceted absorbable ion-conductive adhesive patch"		
14	周楷	1049799901	非定向就业	辽宁石油化工 大学	生物工程	齐鲁工业大学	化学工程 与技术	盖利刚 齐鲁工业大学 刘利彬 齐鲁工业大学	是	四级	是	SCI一作3篇《Journal of Power Sources》《Electrochimica Acta》《Journal of Energy Storage》期刊已发表、SCI共一作1篇在《Chemical Engineering Journal》期刊已发表		
15	向世平	1049799870	定向就业	湖北工业大学	轻化工程	华中科技大学	西方经济 学	阳晓宇 武汉理工大学 李俊升 武汉理工大学	是	四级、 六级	是	省科技进步奖二等奖1项; 中文核心1作2篇发表在《有机硅材料》; 排名1发明专利1项	共同发明专利4项; 实用新型专利4项; 中文核心3作1篇.	
16	叶子琪	1049798104	非定向就业	江汉大学	生物技术	江汉大学	生物化学 与分子生 物学	刘桂友 首都医科大学 孙兵 首都医科大学	是	六级	是	SCI一作/共一论文两篇: 1. Microchemical Journal 2024, 207, 111919 (IF: 4.9, Q2 TOP) 2. Molecules 2024, 207, 111919 (IF: 4.9, Q2 TOP) 2. Molecules 2023, 28,3700 (IF: 4.2, Q2)		
17	黄传峰	1049798462	定向就业	长江大学	化学工程 与工艺	中国石油大学 (北京)	工业催化	刘金平 武汉理工大学 张方林 武汉理工大学	是	四级	是	中文核心一作四篇-《煤-油共炼微米复合催化剂的工业应用》、《中低温煤焦油悬浮床加氢中试试验》、《FCC油浆和DCC油浆固含量分析及抽提分离的效果》、《萃取剂对催化油浆抽提分离的影响研究》; 发明专利3项; 中国石油和化学工业联合会科技进步奖一等奖1项、三等奖1项		
18	赵世杰	1049798299	非定向就业	太原工业学院	无机非金属 材料工程	太原理工大学	材料与化 工	王华 太原理工大学 郭鹏鹏 太原理工大学	是	四级、 六级	是	SCI一作1篇《Developing dual-state ultra-efficient emissive carbon dots as internal and external artificial antenna of chloroplasts to enhance plant-photosynthesis》		
19	张全淇	1049799012	非定向就业	黄河科技学院	纳米材料 与技术	昆明理工大学	工业催化	梅毅 昆明理工大学 赵文波 昆明理工大学	是	四级	是	SCI一作1篇在Applied Catalysis B: Environment and Energy发表	二作两篇	
20	罗辉宇	1049799241	定向就业	中南民族大学	生物工程	广西大学	化学工程	唐爱星 广西大学 刘幽燕 广西大学	是	四级	是	SCI一作1篇在《International Journal of Adhesion and Adhesives》上发表	共同发明专利1项	
21	王冕	1049799297	非定向就业	江汉大学	生物技术	华东交通大学	化学	万怡灶 华东交通大学 胡剑 华东交通大学	是	四级、 六级	是	SCI共一作1篇Embedding carbon nanotube to the surfaces of poly(ε-caprolactone) film for multi-responsive actuations [J].发表在《Polymer Testing》; 综述一作1篇-记忆聚合物表面响应性润湿性研究进展 [J]. 《材料导报》2022(36)21		
22	赵东明	1049799964	非定向就业	湖北大学	化学	湖北大学	分析化学	欧阳晖 远大医药(中国)有限公司/湖北远大生物技术有限公司 谢浩 武汉理工大学	是	六级	是	SCI一作2篇, 二作2篇; 排名第一发明专利10项; 省科技进步奖三等奖2项; 省科技成果2项		

23	赵佳欢	1049799649	定向就业	中国石油大学(华东)	材料化学	武汉理工大学	材料科学与工程	周思思 中国船舶集团有限公司第七一二研究所 张祥功 中国船舶集团有限公司第七一二研究所	是	六级	是	SCI一作1篇; 发明专利一作1项; 参与国家标准1项	共同发明专利2项
24	李波	1049799984	定向就业	沈阳化工大学	制药工程	沈阳化工大学	药物化学	黄毅勇 武汉理工大学 申永存 武汉理工大学	是	六级	是	SCI一作1篇; 中文核心一作2篇。从事创新药研发项目: 1、来瑞特韦(RAY1216)项目附条件获评上市; 昂拉地韦潜(ZSP1273)项目新药上市获国药审中心受理; RAY1225项目正在开展临床三期实验	中文核心二作2篇; 参与发明专利1篇
25	周紫燕	1049799907	非定向就业	武汉理工大学	制药工程	武汉理工大学	化学工艺	项琪 暨南大学 徐虎君 江南大学	是	GMAT	是	发明专利一作7项; 发表 SCI 8 篇 IF41.5	发明专利二作6项、排名其它17项
26	黄泽民	1049799968	非定向就业	南通大学	电气工程及其自动化	同济大学	电气工程	高顶云 上海舜华新能源系统有限公司 吕洪 同济大学	是	四级、六级	是	发明专利2项; 参与地方标准1项-燃料电池汽车及加氢站公共数据采集技术规范	参与氢能及其应用技术研究相关的国重课题1项和省级课题1项; 参与实用新型专利7项