

2024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	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	推荐专家及单位	外语是否符合条件(是/否)	外语审核条件依据	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	舒登峰	1049799807	非定向就业	华中科技大学	药学	武汉理工大学	药学							硕博连读
2	张威能	1049799765	非定向就业	湖北大学	化学工程与工艺	武汉理工大学	化学工程							硕博连读
3	吴传亮	1049799126	非定向就业	黄淮学院	制药工程	武汉理工大学	药学							硕博连读
4	李逸超	1049798273	非定向就业	武汉理工大学	应用化学	武汉理工大学	应用化学							硕博连读
5	郑皓雪	1049799939	非定向就业	湖北中医药大学	制药工程	湖北中医药大学	中药学	曹艳 湖北中医药大学 许汉林 湖北中医药大学	是	六级	是	一作一篇: Research Advances in Lotus Leaf as Chinese DietaryHerbal Medicine. 华中地区矿物药资源种类及分布概况. 共同一作一篇: Functional ingredients of Folium Nelumbinis against amyloid- β toxicity in C. elegans: The bioactive compounds screened and the molecular mechanism explored.		
6	宋佳威	1049798882	非定向就业	武汉理工大学	制药工程	武汉理工大学	药学	申永存 武汉理工大学 张方林 武汉理工大学	是	六级	是	文章在投在审	专利在投在审	
7	熊嘉熙	1049798879	非定向就业	湖北理工学院	医学检验技术	武汉轻工大学	生物化学与分子生物学	晁红军 武汉轻工大学 李睿 武汉轻工大学 闫达中 武汉轻工大学	是	四级	是	SCI一作一篇: Pigmentiphaga kullae CHJ6o4 improved the growthof tobacco by degrading allelochemicals and xenobiotics in continuous cropping obstacles. 二作一篇: The XylR/NtrC-type regulator CbsR positively regulates upstream pathway of chlorobenzene degradation in Pandoraea pnomenusa.	三作一篇	一篇1区1作 (Journal of Hazardous Materials, IF=13.6), 一篇3区2作 (Journal of Applied Microbiology, IF=4.0), 一篇2区3作 (Environmental Research, IF=8.3)
8	邵宇轩	1049799444	非定向就业	武汉工程大学邮电与信息工程学院	化学工程与工艺	武汉工程大学	无机化学	程清蓉 武汉工程大学 潘志权 武汉工程大学	是	四级	是	SCI一作两篇: A novel molecularly expanded covalent triazine framework heterojunction with significantly enhanced molecular oxygen activation and photocatalysis performance under visible light. An investigation on a WO ₃ /MoO ₃ -x heterojunction photocatalyst for excellent photocatalytic performance and enhanced molecular oxygen activation ability.		
9	王振辉	1049799735	非定向就业	德州学院	化学	广西师范大学	化学	莫冬亮 广西师范大学 李怀峰 广西师范大学	是	四级	是	SCI一作两篇: Metal-free reductive acyldifluoroalkylation of alkenes through cooperative NHC and organophotocatalysis. Modular Access to 2-(Trifluoromethyl)pyrazolo[1,5-a]pyridines and Their Benzo Analogues through a Copper(I)-Catalyzed Radical Annulation.	其它两篇	
10	刘锦帆	1049799924	非定向就业	遵义医科大学	药学	重庆理工大学	药学	刘建辉 重庆理工大学 殷菲 重庆理工大学	是	四级	是	SCI一作两篇Diosmetin Maintains Barrier Integrity by Reducing the Expression of ABCG2 in Colonic Epithelial Cells ; Garlic-derived exosomes regulate PFKFB3 expression to relieve liver dysfunction in high-fat diet-fed mice via macrophage-hepatocyte crosstalk;		
11	张笑涵	1049798813	非定向就业	河南农业大学	制药工程	大连工业大学	材料与化工	谭凤芝 大连工业大学 蔡伟杰 大连工业大学	是	六级	是	一作一篇: A facile synthesis of hierarchical porous carbon derived from renewable lignin for high-performance supercapacitor. 二作两篇: Controllable synthesis of Fe ₃ C-reinforced petal-like lignin microspheres with boosted electrochemical performance and its application in high performance supercapacitors . Nitrogen-doped lignin-derived electrodematerials for supercapacitors were preparecusing the domain-limited effect.		

12	胡启临	1049798900	非定向就业	信阳师范学院	应用物理学	信阳师范大学	凝聚态物理	孙海斌 信阳师范大学 白春旭 信阳师范大学	是	四级	是	SCI二作四篇: A facile synthesis of CuSe nanosheets for high-performance sodium-ion hybrid capacitorst; Ultrafast and ultrastable FeSe 2 embedded in nitrogen-doped carbon nanofibers anode fo rhigh-performance sodium-ion hybrid capacitorst; Achieving high-rate capacity FeSe 2 @N-Doped carbon decorated with Ti 3 C 2 T x MXenes for sodium ion batteries; Rational construction of 3D porous Fe 3 N@C frameworks for high-performance sodium-ion half/full batteries sodium-ion half/full batteries		
13	杭加成	1049798954	非定向就业	辽宁工程技术大学	环境工程	海南大学	材料与化工	黎吉辉 海南大学 宋辉 海南大学	是	四级	是	一作一篇: A super magnetic porous biochar manufactured by potassium ferrate-accelerated hydrothermal carbonization for removal of tetracycline.		
14	杜锐	1049799294	非定向就业	延安大学	化学	延安大学	化学	王丹军 延安大学	是	六级	是	SCI 一作一篇: 《NiS/Cd0.6Zn0.4S Schottky Junction Bifunctional Photocatalyst for Sunlight-Driven Highly Selective Catalytic Oxidation of Vanillyl Alcohol Towards Vanillin Coupled with Hydrogen Evolution Reaction》 二作一篇: Modulating charge oriented accumulation via interfacial chemical-bond on In2O3/Bi2MoO6 heterostructures for photocatalytic nitrogen fixation		
15	蔺琨	1049799659	非定向就业	鲁东大学	化学工程与工艺	沈阳化工大学	材料与化工	黄红玉 中科院过程工程研究所 崔兆杰 山东大学	是	六级	是	一作两篇: 生物合成尼龙新材料核心单体二元胺研究进展 Impact of microgravity on microorganisms and application prospects	专利一篇 三作一篇	
16	高持浩	1049799512	非定向就业	青岛科技大学	化学工程与工艺	青岛科技大学	生物与医药	宿烽 青岛科技大学 邹慧斌 青岛科技大学 沈鑫 青岛科技大学	是	六级	是	SCI、EI 一作一篇: Influence of PEG-PLGA nanoparticles on the pore structure of injectable and self-healing hydrogels based on carboxymethyl chitosan/aldehyde sodium hyaluronate for prolonged sustained release of valsartan.	专利四篇	
17	马惠昀	1049799809	定向就业	华南理工大学	材料科学与工程(材料化学)	大连理工大学	化学工程	欧阳应振 中国原子能科学 研究院 肖松涛 中国原子能科学 研究院	是	四级	是	The numerical simulation of dead leg phenomena in residual heat-removal system; 《核工程设计与研究》一作六篇-取消硼酸贮存箱氮气覆盖的分析研究、“华龙一号”系统设计经验及反馈、取消硼酸贮存箱氮气覆盖的分析研究、某四代堆核电厂主给水管道水锤计算及分析、非能动安全壳热量导出系统换热水箱水质研究、压水堆余热排出系统死管段现象数值模拟研究; 《应用科技》一作一篇-非能动安全壳热量导出系统换热水箱水质研究	专利2项 排名2、 3; 实用 新型专科 1项排名5	
18	李名家	1049799412	非定向就业	广州大学	化学工程与工艺	武汉理工大学	化学工艺	殷以华 武汉理工大学 谢智中 武汉理工大学	是	六级	是	二作一篇: Preparation and characterization of alginate/Hydroxypropyichitosan blend fibers	专利五篇 排名3	
19	王亦枫	1049799761	定向就业	武汉理工大学华夏学院	土木工程	武汉理工大学	药学	殷以华 武汉理工大学 张方林 武汉理工大学	是	四级	是	SCI一作一篇Monodentate Transient Directing Group Assisted Pd-Catalyzed Direct Dehydrogenative Cross-Coupling of Benzaldehydes with Arenes toward 9-Fluorenones	专利1项 中国创新 大赛二等 奖	
20	康万琼	1049799454	非定向就业	齐齐哈尔大学	化学(师范类)	武汉科技大学	化学	徐继坤 武汉科技大学 韩创 中国地质大学	是	六级	是	SCI 一作一篇: Ni(OH)2 surface-modified hierarchical ZnInzS4nanosheets: dual photocatalytic application andmechanistic insights		
21	孙金龙	1049799390	非定向就业	华中农业大学	食品科学与工程	北京工商大学	化学工程领域工程硕士	樊李红 武汉理工大学 谢智中 武汉理工大学	是	四级	是		专利五篇 排名2、3 省科技进 步二等奖1 项	
22	秦义	1049798608	非定向就业	武汉纺织大学	高分子材料与工程	武汉纺织大学	材料科学与工程	殷先泽 武汉纺织大学 朱志超 武汉纺织大学	是	四级	是	SCI 一作三篇: Photo-polymerized trifunctional acrylate resin/magnesium hydroxide fluids/cotton fabric composites with enhancing mechanical and moisture barrier properties. Mechanically robust polybenzoxazine/reduced graphene oxide wrapped-cellulose sponge towards highly efficient oil/water separation, and solar driven for cleaning up crude oil. Mechanically Robust Janus Poly(lactic acid) Hybrid Fibrous Membranes toward Highly Efficient Switchable Separation of Surfactant-Stabilized Oil/Water Emulsions	专利两项 排名2	