

2023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	路翊	370105199807294110	学术型	齐鲁工业大学	制药工程	齐鲁工业大学	化学	周卫、陈建宾 齐鲁工业大学	是	英语四级	是	1、一作论文一篇:《Transition metal-free electrochemical fluorotrifluoromethylation of Styrenes》, Organic Chemistry Frontiers; 2、导师一作,本人二作一篇: DOI: 10.1016/j.gresc.2022.05.005, Green Synthesis and Catalysis		
2	陈鑫	500234199711298848	学术型	重庆文理学院	制药工程	昆明理工大学	药物分析学	李亚民、余富朝 昆明理工大学	是	英语四级	是	一作论文两篇:《Oxy-/Amino-Difluoromethylthiolation of Alkenes: Synthesis of HCF2S-Containing Isoxazolines and Pyrazolines and Pyrazolines》, Adv.Synth.Catal; 《Decarboxylative Oxyacyloxylation of Propiolic Acids: Construction of Alkynyl-Containing Acyloxy Ketones》, Org.Chem.		
3	王晨威	411627199508076913	学术型	河南科技大学	制药工程	河南大学	药学	段少峰、岑娟 河南大学	是	英语六级	是	导师一作,本人二作论文一篇:《The Anti-Cancer Effects of Mitochondrial-Targeted Triphenylphosphonium-Resveratrol Conjugate on Breast Cancer Cells》, PHARMACEUTICALS	三作论文两篇	
4	张尹超	411422199611193111	学术型	安阳师范学院	材料化学	河南师范大学	化学	范学森、朱博 河南师范大学	是	英语四级	是	一作论文一篇:《Pd-Catalyzed Borylsilylative Cyclization of 1,6-Allenynes》, ORGANIC LETTERS		
5	杨泽洪	510821199708205818	学术型	成都理工大学	环境工程	东莞理工学院	资源与环境	王刚、邱永福 东莞理工学院	是	英语四级	是	1、一作论文一篇:《Degradation of hexafluoropropylene oxide tetrameric acid (HFPO-TeA) using electrocatalytic ozone technique》, Water Cycle 2、导师一作本人二作论文一篇:《A Facile synthesis of a novel Ti4O7 anode rich in oxygen defects and its electrochemical oxidation of florfenicol: Performance and mechanism》, Separation and Purification Technology;	一作论文在审一篇;受理专利一篇(第二发明人)	
6	黄顺桃	532126199307262917	学术型	红河学院	化学	云南民族大学	有机化学	秦红波、黄超 云南民族大学	是	英语六级	是	1、一作论文一篇:《A Novel Ring-Opening/Ring-Closing Cascade Reaction Selectively Induced by Aliphatic Primary Amine Using Phenolic Hydroxyl as the Traceless Directing Group》, Synthesis 2、导师一作,本人二作论文一篇:《Highly Regioselective and Chemoselective [3+3] Annulation of Enaminones with ortho-Fluoronitrobenzenes: Divergent Synthesis of Aposafnanones and Their N-Oxides》, Organic Letters	二作论文一篇	
7	杨峰	430525199805106116	学术型	湖南人文科技学院	高分子材料与工程	湘潭大学	材料与化工	舒洪波、雷钢铁 湘潭大学	是	英语四级	是	一作论文一篇:《High specific energy and power sodium-based dual-ion supercapacitors by pseudocapacitive Ni-Zn-Mn ternary perovskite fluorides@reduced graphene oxides anodes with conversion-alloying-intercalation triple mechanisms》, ENERGY STORAGE MATERIALS		
8	田娅楠	4114219970820778X	学术型	白城师范学院	应用化学	郑州大学	工业催化	关新新、郑修成 郑州大学	是	英语四级	是	一作论文两篇:《Facile assembly and excellent elimination behavior of porous BiOBr-g-C3N4 heterojunctions for organic pollutants》, ENVIRONMENTAL RESEARCH; 《Synthesis and enhanced photocatalytic performance of Ni2+-doped Bi4O7 nanorods with broad-spectrum photoresponse》, SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY		
9	陈鹏	430121199809107012	学术型	长沙理工大学	无机非金属材料工程	长沙理工大学	材料学	李灵均、陈召勇 长沙理工大学	是	英语四级	是	一作论文一篇:《Self-healing artificial solid electrolyte interphase enhanced by quadruple hydrogen bonding for stable lithium metal anode》, APPLIED SURFACE SCIENCE	二作/三作论文两篇;授权专利一篇(第二发明人)	
10	杨园园	341226199809052337	学术型	武汉理工大学	应用化学	武汉理工大学	化学	李曦、肖亮 武汉理工大学	是	英语六级	是	一作论文两篇:《Surface Acidity Dictates Proton Transport in WO3/ZrO2:Proton-Conductive Behavior and Mechanistic Insight》, LANGMUIR; 《Synergistic Capture and Conversion of Soluble Polysulfides in Li-S Batteries with Composite Freestanding Carbonaceous Interlayers》, ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	已申请专利一篇	
11	黄普岩	411421199705202852	学术型	郑州轻工业大学	新能源材料与器件	河南师范大学	材料与化工	尹艳红、高志永 河南师范大学	是	英语六级	是	导师一作本人二作论文一篇:《Rational Design of a Robust Flexible Triblock Polyurea Copolymer Protective Layer for High-Performance Lithium Metal Batteries》, ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	一作论文在审一篇	
12	易成军	510902199502040911	学术型	西南科技大学	应用化学	武汉理工大学	化学	肖亮、夏建龙 武汉理工大学	是	英语六级	是	一作论文一篇:《Polyer-in-salt solid electrolytes for lithium-ion batteries》, Functional Materials Letters	二作论文一篇;三作已授权专利一篇	
13	陈根欣	350211199611180014	学术型	周口师范学院	化学	三峡大学	化学	杨昌英、肖述章 三峡大学	是	英语四级	是	一作论文两篇:《Rational Design of a High-Strength Tough Hydrogel from Fundamental Principles》, Macromolecular Chemistry and Physics; 《Binary Double Network-like Structure: An Effective Energy-Dissipation System for Strong Tough Hydrogel Design》, Polymers	已申请专利一篇	

14	黄秋洋	5001091997101771317	学术型	重庆理工大学	制药工程	重庆理工大学	药学	王远强、路威 重庆理工大学	是	英语四级	是	一作论文两篇:《双硫仑在炎症相关疾病中作用的研究进展》, 华西药学期刊; 《Disulfiram reduces the severity of mouse acute pancreatitis by inhibiting RIPK1-dependent acinar cell necrosis》, BIOORGANIC CHEMISTRY	二作/三作论文两篇
15	王凯	371324199702119413	学术型	青岛科技大学	化学工程与工艺	昆明理工大学	化学工程	唐晓宁、赵文波 昆明理工大学	是	英语六级	是	一作论文两篇:《Entropy enthalpy compensation in the SO2 absorption reaction and the optimal capture temperature range with amine alkyl siloxane absorbent》; Separation and Purification Technology; 《尿素醇解法制备甘油碳酸酯催化剂的研究进展》, 材料导报	
16	杜乐	612728199704242827	学术型	西安医学院	药学	武汉理工大学	药学	吴建平、徐海星 武汉理工大学	是	英语四级	是	1、一作论文两篇:《硝基咪唑类药物的研究进展》, 化学世界2020; 《Understanding the Functional Expression of Na+-Coupled SLC4 Transporters in the Renal and Nervous Systems: A Review》, Brain Sciences 2、共同一作论文一篇:《Citalopram elicits depression-like behavior with altered PFC morphology and impaired neuronal excitability》, Journal of Integrative Neuroscience	
17	吴秀婷	441421199806256222	学术型	嘉应学院	化学	吉首大学	化学	吴显明 吴贤文 吉首大学	是	英语四级	是	一作论文两篇:《The intercalation cathode of MOFs-driven vanadium-based composite embedded in N-doped carbon for aqueous zinc ion batteries》, Chemical Engineering Journal; 《Cu(N)-新亚铜试剂分光光度法间接测定硫普罗宁肠溶胶囊中硫普罗宁》, 理化检验(化学分册)	
18	张婕鑫	513821199803298824	学术型	沈阳药科大学	药学	西南交通大学	药学	郭泰林 西南交通大学; 王飞 中国科学院成都生物研究所	是	英语六级	是	一作论文四篇:《Advances in research on protective mechanisms of traditional Chinese medicine(TCM) in myocardial ischaemia-reperfusion injury》, PHARMACEUTICAL BIOLOGY; 《糖尿病心肌病早期诊断标志物研究进展》, 标记免疫分析与临床; 《Fatty acids and risks of dilated cardiomyopathy: A two-sample Mendelian randomization study》, FRONTIERS IN NUTRITION; 《A bibliometric analysis of the studies in high-altitude induced disturbances and cognitive impairment research》, FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	
19	商忆文	330683198901174128	学术型	福德汉姆大学	经济学、工商管理	伦敦大学 Bartlett学院	项目管理	王丽华 中国科学院上海高等研究院; 窦红静 上海交通大学	是	出国留学成绩	是	授权专利两篇:发明专利《一种结合胆红素测定试剂盒》(第二发明人); 外观专利《微生物培养系统》(第一发明人)	非报考专业相关论文两篇
20	魏欠欠	41282819931121185	专业型	信阳师范学院	生物制药	信阳师范学院	遗传学	袁红雨 信阳师范学院; 江国华 浙江理工大学	是	英语四级	是	授权专利一篇(第三发明人):《7-取代脱氧鸭嘴花酮碱及其制备方法和应用》	1、导师一作本人二作论文一篇; 2、二作论文三篇
21	江依义	331081198808166727	专业型	中南大学	应用化学	浙江大学	电化学	陈卫祥、张昭 浙江大学	是	英语四级	是	授权专利十二篇(第一/二发明人):《一种含新型锂盐组合物的电解液及其在高电压电池中的应用》; 《一种提高正负极高温存储稳定性的电解液及锂离子电池》; 《一种适用于海水腐蚀介质的复配型缓蚀剂及其制备方法》等	一作论文三篇; 二作论文三篇;
22	黄秋晨	340521199708064017	专业型	巢湖学院	化学工程与工艺	沈阳工业大学	化学工艺	刘红晶、李继新 石油化学学院	是	英语六级	是	一作论文三篇:《A new stationary phase for capillary gas chromatography based on amphiphilic triblock copolymer-Benzimidazolium ionic liquid》, MICROCHEMICAL JOURNAL; 《Novel, Selective Calix[6]Arene-Polyethylene Glycol (C6A-PEG) Stationary Phase for Capillary Gas Chromatography (GC)》, ANALYTICAL LETTERS; 《Separation performance of the calix[8]arene functionalized with polyethylene glycol units for capillary gas chromatography》, ANALYTICAL SCIENCES	二作论文两篇; 受理专利两篇(第二发明人)
23	李文娜	410324199610252825	专业型	黄淮学院	化学工程与工艺	桂林理工大学	化学工程与技术	陈权启、杨建文 桂林理工大学	是	英语六级	是	一作论文三篇:《Bi@Bi2O3 anchored on porous graphene prepared by solvothermal method as a high-performance anode material for potassium-ion batteries》, JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS; 《A novel method to prepare Sb/graphene composite with high capacity for potassium-ion batteries》, MATERIALS LETTERS; 《Electrochemical Performance of Sandwich-like Structured TiO2/graphene Composite as Anode for Potassium-ion Batteries》, INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	二作论文一篇; 授权专利三篇(第三发明人)
24	王超	370881199012215356	专业型	聊城大学东昌学院	应用化学	暨南大学	高分子化学与物理	李忠东 东海海洋大学; 李普旺 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	是	英语四级	是	授权专利九篇(第一发明人七篇, 第二发明人两篇):《一种纳米抗菌剂、制备方法及其应用》;《一种植物酶响应性控释肥、纳米载体及其制备方法》;《自修复功能的生物基膜、包膜控释肥料及制备方法》等	一作论文九篇、通讯作者论文1篇,
25	刘园林	420923199701141803	专业型	湖北中医药大学	中药制药	暨南大学	药物化学	陈河如 暨南大学; 杨懋勋 广东医科大学	是	英语六级	是	一作论文两篇:《Enhanced antioxidation capacity endowed to a mixed type aldose reductase inhibitor leads to a promising anti-diabetic complications agent》, BIOORGANIC CHEMISTRY; 《N-Acetyl-L-tyrosine enhances the Inhibition Sensitivity of Procarbazine against Melanoma Targeted Tyrosinase without the Increase of Toxicity》, Medicinal Chemistry	
26	周弘扬	340827199710043439	专业型	华南农业大学	木材科学与工程	华南农业大学	林业工程	涂登云、胡传双 华南农业大学	是	英语四级	是	一作论文两篇:《Cellulose filter papers derived separator featuring effective ion transferring channels for sodium-ion batteries》, JOURNAL OF POWER SOURCES; 《Rational Design of Cellulose Nanofibrils Separator for Sodium-Ion Batteries》, MOLECULES	授权专利一篇(第二发明人)
27	范智豪	411521199604220010	专业型	航空工业管理学院	物联网工程	河南师范大学	制药工程	张贵生、范学森 河南师范大学	是	英语四级	是		第一发明人专利已受理

28	许超	411527199404208533	专业型	武汉理工大学	化学工程与工艺	武汉理工大学	化学工程与技术	张光旭、杨淼 武汉理工大学	是	英语六级	是	一作论文两篇：《Highly Efficient Heterogeneous Catalytic Reduction of Fe(II)EDTA-NO in Industrial Denitrification Solution over Pd/AC Catalyst》, INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH; 《光还原络合脱硝液中Fe(III)EDTA的实验研究》, 武汉理工大学学报;	专利受理两篇（第一发明人）	
29	滑荣	341221199703026825	专业型	淮北师范大学	化学工程与工艺	安徽大学	物理化学	周腾飞、张朝峰 安徽大学	是	英语六级	是	一作论文一篇：《Spatially confined construction of heterostructured SnSe/SnTe nanodots in porous carbon fibers with high-level N-doping for superior sodium storage》, JOURNAL OF POWER SOURCES	一作论文在审两篇；四作论文两篇；受理专利一篇（第二发明人）	
30	邓冠勇	412826199803104935	专业型	安阳师范学院	电气工程及其自动化	贵州大学	材料与化工	樊李红、易英 武汉理工大学	是	英语四级	是	一作论文一篇：《Enhancement from Anaerobic Digestion of Food Waste by Conductive Materials: Performance and Mechanism》, ACS OMEGA; 二作论文一篇：《Effects of Iron-Loaded Biochar on the Anaerobic Co-Digestion of Food Waste and Sewage Sludge and Elucidating the Mechanism Thereof》, SUSTAINABILITY;	三作论文两篇	
31	田晓雷	370682198303160835	专业型	鲁东大学	生物科学	江苏大学	无机化学	顾忠伟 南京工业大学；任科峰 浙江大学	是	英语六级	是	参与起草行业标准YY 0285.3-2017 血管内导管 一次性使用无菌导管3部分；中心静脉导管等行业及团体标准十余项	1、一作论文一篇、二作论文两篇（非近五年）； 2、以第一负责人主持完成省部级及以上科研项目——表面改性技术在高值医用导管产品中的应用研究及产业化示范； 3、授权专利三篇（非第一发明人）	
32	陈申	42118119940925705X	学术型	武汉工程大学	化学工程与工艺	郑州大学	化学工艺	孙绍辉 郑州大学；任保增 郑州大学	是	英语六级	是	已授权专利八篇（第一作者三篇，其余作者五篇）：《一种极片及电极》；《负极片以及电芯》；《极片、电芯及电池》等	1、一作论文一篇；基于石墨的锂离子浆料电池负极浆料的研究（CSCD现代化工 2021）； 2、两篇发明专利在申请中（一作）	缺少思想品德考核表
33	刘行健	420881199801082116	学术型	黄淮学院	制药工程	湖北工业大学	材料与化工	胡兵 湖北工业大学；黄征青 湖北工业大学	是	英语六级	是	一作论文二篇：《Oxidative desulfurization of fuel oil catalyzed by a carbon nitride supported phosphotungstic acid based dicationic ionic liquid》, Reaction chemistry & Engineer; 《Preparation of hexamethylol melamine resin with low crystallization water and low viscosity for hexamethylol melamine/polyvinyl alcohol composite membrane》, Polish Journal of Chemical Technology	二作论文三篇	

注：按照《武汉理工大学化生学院2023博士招生简章》关于**专业学位博士研究生**“申请—考核”制招生要求：

对于科研能力，应达到以下条件之一：

- (1) 近五年，已在所要报考学科或相近研究领域的全国核心期刊上发表过两篇以上的学术论文（以第一或第二作者）；
- (2) 获国家或国际授权发明专利 1 项。（需提供授权证书）；
- (3) 近五年，获得科技成果奖省级二等奖前 5 名或省级一等奖前 7 名或国家奖完成人；（提供证明材料）
- (4) 参与编制国家、行业和社会团体标准、规范或技术规程；（提供证明材料）
- (5) 以第一负责人主持完成省部级及以上科研项目；（提供证明材料）
- (6) 省部级及以上创新创业类人才计划入选者。（提供证明材料）

27号范智豪，所提交材料仅有一篇专利在受理，未满足科研要求；

29号滑荣，所提交材料显示仅有一篇以第一作者身份发表的论文，且专利未授权





