

2024年武汉理工大学资源与环境工程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	报考类别	报考专业名称	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	外语审核条件依据	外语是否符合条件(是/否)	审核录取标志性学术成果	是否符合学院审核录取学术要求(是/否)	学院审核结果(通过/不通过)	备注(审核录取.少骨等)
1	柯璇	非定向	环境科学与工程	江汉大学	环境工程	中南民族大学	资源与环境	英语六级	是	1. 《Journal of Environmental Chemical Engineering》, Immobilization mechanism of Mn ²⁺ in electrolytic manganese residue using sintered ceramsites prepared by alkali-mechanical-roasting method, 2024, 一作, 中科院2区; 2. 《Journal of Hazardous Materials》, A novel double-network hydrogel made from electrolytic manganese slag and polyacrylic acid-polyacrylamide for removal of heavy metals in wastewater, 2024, 二作(导师一作), 中科院1区; 3. 《RARE METALS》, A novel electrolytic-manganese-residues-and-serpentine-based composite (S-EMR) for enhanced Cd(II) and Pb(II) adsorption in aquatic environment, 2023, 二作, 中科院1区。	是	通过	
2	李靖	非定向	矿业工程	三峡大学	新能源材料与器件	武汉科技大学	材料与化工	英语四级	是	1. 《Process Safety and Environmental Protection》, Enhanced Hg(II) efficient and selective removal by post-functional Ti-MOF with 2, 5 thiophene dicarboxylic acid, 2023, 一作, 中科院2区; 2. 《Journal of Colloid And Interface Science》, Selective adsorption of mercury ion from water by a novel functionalized magnetic Ti based metal-organic framework composite, 2023, 一作, 中科院1区; 3. 《International Journal of Biological Macromolecules》, A novel magnetic Ti-MOF/chitosan composite for efficient adsorption of Pb (II) from aqueous solutions: Synthesis and investigation, 2024, 一作, 中科院1区; 4. 《Journal of Colloid And Interface Science》, Selective adsorption of mercury ion from water by a novel functionalized magnetic Ti based metal-organic framework composite, 2023, 一作, 中科院1区; 5. 《Arabian Journal of Chemistry》, Leaching of rubidium from biotite ore by chlorination roasting and ultrasonic enhancement, 2022, 二作(导师一作), 中科院2区。	是	通过	
3	邱天逸	非定向	环境科学与工程	西北农林科技大学	资源环境科学	西北农林科技大学	土壤学	英语六级	是	1. 《Catena》, Slope position mediates the co-utilization of phosphorus by plants and microbes through rhizosphere processes in a phosphorus-limited forest, 2022, 一作, 中科院1区; 2. 《iMeta》, Arbuscular mycorrhizal fungal interactions bridge the support of root associated microbiota for slope multifunctionality in an erosion-prone ecosystem, 2024, 一作, 中科院1区; 3. 《Global Change Biology》, Crop residue return sustains global soil ecological stoichiometry balance, 2023, 二作, 中科院1区。	是	通过	
4	郭冰欣	非定向	环境科学与工程	安阳工学院	环境工程	太原理工大学	环境工程	英语六级	是	1. 《Frontiers of Environmental Science & Engineering》, Water-soluble chitosan promotes remediation of Pb-contaminated soil by Hylothelephium spectabile, 2024, 一作, 中科院2区。	是	通过	
5	周鸿儒	非定向	矿业工程	南昌大学	资源循环科学与工程	/	/	英语六级	是	/	是	通过	硕博连读

序号	考生姓名	报考类别	报考专业名称	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	外语审核条件依据	外语是否符合条件(是/否)	审核录取标志性学术成果	是否符合学院审核录取学术要求(是/否)	学院审核结果(通过/不通过)	备注(审核录取,少骨等)
6	郑思媛	非定向	环境科学与工程	武汉理工大学	环境科学	/	/	英语六级	是	/	是	通过	硕博连读
7	丁聪	非定向	环境科学与工程	河南城建学院	环境科学与工程	西安建筑科技大学	环境科学与工程	英语四级	是	1.《Journal of Cleaner Production》, The sustainable treatment of chemical polishing wastewater under low-carbon economy: Pollutants removal, resource recovery and energy generation, 2023, 一作, 中科院1区; 2.《Chemosphere》, Applying sheet iron to enhance the treatment efficiency of digested effluent with continuous flow and the corresponding mechanism, 2023, 一作, 中科院2区; 3.《Water》, A Promising Process to Remove Nitrate from Solar Panel Production Wastewater and Meanwhile Generating Electricity, 2023, 二作, 中科院3区; 4.《环境污染与防治》, “双碳”政策背景下厌氧消化产氢产乙酸过程控制的研究进展, 2022, 中文核心。	是	通过	
8	郭宇航	非定向	矿业工程	武汉理工大学	采矿工程	武汉理工大学	采矿工程	英语四级	是	1.《ECOLOGICAL INDICATORS》, Evaluation and quantitative characterization for the ecological environment impact of open pit mining on vegetation destruction from landsat time series: A case study of Wulishan limestone mine, 2024, 一作, 中科院2区。	是	通过	
9	李俊颖	定向	环境科学与工程	密德萨斯大学	金融服务	萨塞克斯大学	管理与金融	本科、硕士在国外完成,英文完成的毕业论文	是	1. Research on the Correlation between the Digitalization Level of Manufacturing Enterprises and Enterprise Value, 2023, 二作; 2. An Empirical Study on the Correlation between Operating Capital Management and Operating Performance-Taking the Communication Terminal and Accessories Industry as an example, 2021, 二作; 3. 财务报表统计分析软件V1.0, 2023, 二作。	是	通过	
10	郭俊鹏	非定向	环境科学与工程	武汉理工大学	环境工程	武汉理工大学	环境工程	英语六级	是	1.《Journal of Solid State Chemistry》, In situ constructing of sulfur bedecked ZIF-67 with ultrahigh and selectivity UO22+ immobilization capability from seawater, 2024, 一作, 中科院3区。 2. 难降解有机废水环保处理系统, 2024, 二作(导师一作), 软件著作。	是	通过	
11	周瑾	非定向	环境科学与工程	南阳理工学院	工商管理	温州大学	环境工程	英语四级	是	1. 一种具有资源化处理污水的柱形立体绿化装置, 2017, 一作; 2.《Fresenius Environmental Bulletin》, Effect of zeolite size distribution on the performance of bio-ticking filter used for black water treatment., 2017, 一作, 中科院4区; 3.《水处理技术》, 杂排水处理技术的研究进展, 2018, 二作。	是	通过	
12	朱玉华	非定向	矿业工程	江西理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿业工程	英语六级	是	1.《International Journal of Mining Science and Technology》, Studies of benzyl hydroxamic acid/calcium lignosulphonate addition order in the flotation separation of smithsonite from calcite, 2021, 二作(导师一作), 中科院1区。	是	通过	

序号	考生姓名	报考类别	报考专业名称	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	外语审核条件依据	外语是否符合条件(是/否)	审核录取标志性学术成果	是否符合学院审核录取学术要求(是/否)	学院审核结果(通过/不通过)	备注(审核录取、少骨等)
13	王涛	定向	矿业工程	武汉理工大学	矿物资源工程	武汉理工大学	采矿工程	英语四级	是	1.《工程爆破》，高寒高海拔露天矿山大规模控制爆破的实践，2019，一作； 2.《爆破》，基于BP神经网络的微差爆破震动预测研究，2015，一作，中文核心； 3.《工程爆破》，露天煤矿高温火区干冰降温试验研究，2014，一作，中文； 4.《金属矿山》，基于小波变换的爆破振动信号不同频带能量分析，2014，一作，中文核心； 5.一种磁赤混合铁矿的选矿工艺，2023，一作，发明专利。	是	通过	
14	康普林	非定向	矿业工程	武汉理工大学	采矿工程	武汉理工大学	采矿工程	英语四级	是	1.《岩石力学与工程学报》，柱状药包爆破过程中应力波叠加与岩体裂隙分布的方向效应研究，2024，二作，中文核心； 2.《实验技术与管理》，基于连续-非连续模拟的台阶爆破抛掷堆积仿真实验研究，2023，二作，中文核心。	是	通过	
15	江科	定向	矿业工程	武汉理工大学	矿物资源工程	长沙矿山研究院	采矿工程	英语六级	是	1.《矿业研究与开发》，充填管道输送局部倍线对料浆质量浓度及管道磨损的影响研究，2023，独著，中文核心； 2.《黄金》，采场充填体内掘进巷道的支护技术研究，2022，独著，中文核心； 3.《金属矿山》，某铁矿充填管网延深参数优化研究，2019，一作，中文核心； 4.《黄金科学技术》，全尾砂最佳絮凝沉降浓度及调控方式研究，2019，一作，中文核心。	是	通过	
16	孟锐	非定向	矿业工程	武汉科技大学	矿物加工工程	武汉科技大学	矿业工程	英语六级	是	1.《Construction and Building Materials》Synchronous activation of Si and Al in vanadium-bearing shale leaching residue via sodium carbonate additive, 2018, 一作, 中科院1区； 2.《矿产保护与利用》，激发剂的性质对页岩提钒尾渣基体聚物性能的影响，2019，一作，中文核心； 3.一种页岩提钒酸浸渣的活化方法，2017，二作。	是	通过	
17	宋昱晗	定向	矿业工程	武汉理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿物加工工程	英语六级	是	1.《非金属矿》，某硅钙型萤石矿工艺矿物学特征及选矿试验，2021，通讯作者，中文核心； 2.《矿产综合利用》，内蒙古包头低品位石墨矿综合回收研究，2018，一作，中文核心； 3.《中国矿业》，湖北宜昌低品位磷矿选矿工艺研究，2013，一作，中文核心。	是	通过	
18	杨帆	非定向	矿业工程	陕西科技大学	应用化学	陕西科技大学	有机化学	英语四级	是	1.《应用化工》，甲烷转化制芳烃技术工艺进展及工业前景分析，2019，一作，中文核心； 2.《天然气化工》，多级结构SAPO-34分子筛的制备及其催化反应性能，2019，一作，中文核心； 3.一种用于循环反应系统中隔离不同气氛的设备，2014，一作，发明专利	是	通过	
19	吴鹏宇	定向	环境科学与工程	武汉理工大学	环境工程	武汉理工大学	环境工程领域工程	英语六级	是	1.《绿色科技》，活性污泥胞外聚合物吸附重金属离子的研究进展，2017，一作，中文核心。	是	通过	

序号	考生姓名	报考类别	报考专业名称	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	外语审核条件依据	外语是否符合条件(是/否)	审核录取标志性学术成果	是否符合学院审核录取学术要求(是/否)	学院审核结果(通过/不通过)	备注(审核录取、少骨等)
20	党昱	非定向	矿业工程	长安大学	生物工程	长安大学	应用化学	英语六级	是	1.《应用化工》，石墨烯/碳纳米管复合材料研究进展，2018，一作，中文核心； 2.《工业催化》，煤直接液化反应中分散相催化剂研究进展，2019，一作，中文核心； 3.《应用化工》，煤基活性炭的制备及其研究进展，2020，一作，中文核心； 4.《探索科学》，泵阀对往复泵运行稳定性的影响2023，一作，中文核心； 5.一种气力输送粉体的在线取样器，2021，一作，发明专利； 6.一种高硫减压渣油生产低硫船用燃料油/调和油的装置，2020，一作，发明专利。	是	通过	
21	秦磊	非定向	矿业工程	武汉理工大学	矿物加工工程	/	/	英语六级	是	/	是	通过	硕博连读
22	张世平	非定向	环境科学与工程	云南民族大学	环境工程	昆明理工大学	环境工程	英语六级	是	1.《Journal of Hazardous Materials》，Adsorption and aggregation of Cu ²⁺ on carboxymethylated sugarcane bagasse: Adsorption behavior and mechanism, 2024，一作，中科院1区。	是	通过	
23	沈仿	非定向	环境科学与工程	华北水利水电大学	计算机科学与技术	河南理工大学	流体机械及工程	英文发表文章	是	1.《Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects》，Effect of square-hole obstacle in a long pipe on methane/air premixed explosion characteristics, 2023，一作，中科院4区； 2.《能源研究与管理》，市政污泥处理与资源化利用研究进展，2022，一作，中文核心。	是	通过	
24	郑倩	非定向	环境科学与工程	武汉理工大学	环境工程	/	/	英语六级	是	/	是	通过	硕博连读
25	熊嘉熙	非定向	环境科学与工程	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	英语四级	是	1.《Journal of Hazardous Materials》，Pigmentiphaga kullae CHJ604 improved the growth of tobacco by degrading allelochemicals and xenobiotics in continuous cropping obstacles, 2024，一作，中科院1区； 2.《Journal of Applied Microbiology》，The XylR/NtrC-type regulator CbsR positively regulates upstream pathway of chlorobenzene degradation in Pandoraea pnomenus, 2023，二作，中科院3区。	是	通过	

序号	考生姓名	报考类别	报考专业名称	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	外语审核条件依据	外语是否符合条件(是/否)	审核录取标志性学术成果	是否符合学院审核录取学术要求(是/否)	学院审核结果(通过/不通过)	备注(审核录取、少骨等)
26	马秉	非定向	环境科学与工程	青岛农业大学	环境科学	青岛农业大学	农业资源与环境	英语四级	是	1.《Ecotoxicology and Environmental Safety》, Influences of biochar with selenite on bacterial community in soil and Cd in peanut, 2023, 一作, 中科院2区; 2.《Ecotoxicology and Environmental Safety》, Potential application of novel cadmium-tolerant bacteria in bioremediation of Cd-contaminated soil, 2023, 一作, 中科院2区; 3.《Journal of Environmental Chemical Engineering》, Two cadmium-resistant strains of agricultural soil effective in remediating soil cadmium pollution, 2023, 一作, 中科院2区; 4.《环境化学》, 不同钝化材料及其组合对 Cd、Pb 污染土壤的修复效果及玉米生长的影响, 2021, 一作, 中文核心。	是	通过	
27	肖美星	非定向	环境科学与工程	台州学院	给排水科学与工程	武汉科技大学	土木水利	英语六级	是	1.《Bioresource Technology》, Response mechanisms of microalgal-bacterial granular sludge to zinc oxide nanoparticles, 2022, 一作, 中科院1区; 2.《Journal of Cleaner Production》, Transformation and metabolism impact of ZnO-NPs on microalgal-bacterial granular sludge, 2024, 一作, 中科院1区; 3.一种斜板可调的斜板沉淀实验装置, 2019, 一作, 发明专利。	是	通过	
28	乔恒芳	非定向	矿业工程	武汉理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿物加工工程	英语四级	是	1.《非金属矿》, 湖北鄂东某陶瓷用长石除铁增白选矿试验研究., 2024, 一作, 中文核心。	是	通过	
29	闫祎然	非定向	矿业工程	内蒙古师范大学	网络工程	辽宁科技大学	安全工程	英语六级	是	1.《矿冶工程》, 基于改进麻雀搜索算法的爆破参数优化, 2023, 一作, 中文核心。	是	通过	
30	常剑	定向	矿业工程	武汉理工大学	矿物资源工程	武汉理工大学	采矿工程	英语六级	是	1.《金属矿山》, 基于FLAC3D的采场结构参数优化, 2010, 二作, 中文核心; 2.《现代矿业》, 特大型露天矿多区段开采方式研究, 2018, 一作, 中文核心; 3.《现代矿业》, 采矿塌陷区次生灾害判别及稳定性评估, 2023, 一作, 中文核心。	是	通过	
31	卢天健	非定向	环境科学与工程	中南大学	采矿工程	贵州大学	电子信息	英语四级	是	1.《Scientific Programming》, The Climate Changes and the Simulation of the Runoff in the Last 50 years (1961-2010) in the Upper Tarim River Basin of Southern Xinjiang., 2022, 一作, 中科院4区; 2.云降水粒子辐射效应模拟软件V1.0, 2022, 二作; 3.卫星资料同化软件V1.0, 2022, 二作; 4.气溶胶辐射效应计算软件V1.0, 2022, 二作。	是	通过	
32	何永兴	非定向	环境科学与工程	武汉理工大学	环境工程	武汉理工大学	环境工程	英语四级	是	1.《CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL》, Adsorption and activation, active site and reaction pathway of photocatalytic CO2 reduction: A review, 2023, 一作, 中科院1区。	是	通过	

序号	考生姓名	报考类别	报考专业名称	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	外语审核条件依据	外语是否符合条件(是/否)	审核录取标志性学术成果	是否符合学院审核录取学术要求(是/否)	学院审核结果(通过/不通过)	备注(审核录取、少骨等)
33	王康	非定向	环境科学与工程	中国地质大学(武汉)	环境科学	中国地质大学(武汉)	环境工程	英语四级	是	1. 《Science of the Total Environment》, Accumulation of microplastics in greenhouse soil after long-term plastic film mulching in Beijing, China, 2022, 一作, 中科院1区; 2. 《Science of the Total Environment》, Effects of land use and landscape on the occurrence and distribution of microplastics in soil, China, 2022, 二作, 中科院1区; 3. 《Journal of Cleaner Production》, Meso- and microplastic contamination in mulching cultivated soil at a national scale, China, 2023, 通讯作者, 中科院1区。	是	通过	
34	刘家昀	非定向	环境科学与工程	东北大学	过程装备与控制工程	东北大学	动力工程	英语四级	是	1. 《Separation and Purification Technology》, Eu203/Co304 nanosheets for levofloxacin removal via peroxymonosulfate activation: Performance, mechanism and degradation pathway, 2021, 一作, 中科院1区; 2. 《Separation and Purification Technology》, Peroxymonosulfate activation by cobalt particles embedded into biochar for levofloxacin degradation: Efficiency, stability, and mechanism 2022, 一作, 中科院1区。	是	通过	
35	赵韵鲲	非定向	环境科学与工程	大连大学	环境工程	沈阳药科大学	化学工程与技术	英语六级	是	1. 《Chemical Engineering Journal》, Synthesis of MOF on MOF photocatalysts using PCN-134 as seed through epitaxial growth strategy towards nizatidine degradation, 2023, 一作, 中科院1区; 2. 《Chemical Engineering Journal》, Rapid microwave synthesis of PCN-134-2D for singlet oxygen based-oxidative degradation of ranitidine under visible light: Mechanism and toxicity assessment, 2023, 二作, 中科院1区; 3. 《Microchim Acta》, Triple-enzyme mimetic activity of Fe3O4 @C@MnO ₂ composites derived from metal-organic frameworks and their application to colorimetric biosensing of dopamine, 2022, 三作, 中科院2区。	是	通过	
36	向明辉	非定向	环境科学与工程	湖南工程学院	轻化工程	长沙理工大学	材料与化工	英语六级	是	1. 《Chemical Engineering Journal》, Synergy of radical and nonradical degradations triggered by self-floating MnO ₂ /cotton hydrogels with photothermal effect and oxygen vacancy, 2023, 一作, 中科院1区; 2. 《Journal of Materials Science: Materials in Electronics》, Fabrication and mechanism of a novel photocatalyst UiO-66-NH ₂ (Zr)/Bi ₂ MoO ₆ heterojunction toward enhanced pollutant photodegradation, 2022, 二作(导师一作), 中科院3区。	是	通过	

序号	考生姓名	报考类别	报考专业名称	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	外语审核条件依据	外语是否符合条件（是/否）	审核录取标志性学术成果	是否符合学院审核录取学术要求（是/否）	学院审核结果（通过/不通过）	备注（审核录取、少骨等）
37	苗艳晖	非定向	矿业工程	河南理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿物加工工程	英语六级	是	<p>1. 《Journal of Colloid And Interface Science》, Dewatering behavior and regulation mechanism of montmorillonite nanosheet in aqueous solution, 2023, 一作, 中科院1区;</p> <p>2. 《Chemical Engineering Journal》, Immobilization of Cd in contaminated soil by mechanically activated calcite: Sustained release activity-depended performance and mechanisms, 2024, 通讯作者, 中科院1区;</p> <p>3. 《Journal of Molecular Liquids》, Effect of montmorillonite nanosheets on the adsorption performance of hydrogel beads and the study of column adsorption, 2024, 通讯作者, 中科院1区;</p> <p>4. 《硅酸盐通报》, 钙基膨润土钠化工艺过程及其对矿浆黏度影响研究, 2022, 一作, 北大核心;</p> <p>5. 《工业水处理》, 机械力活化方解石复合硫酸亚铁高效去除水中镉砷复合污染研究, 2023, 一作, 北大核心。</p>	是	通过	