

2023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	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	甘顺鹏	定向	武汉理工大学	矿物资源工程	武汉理工大学	矿物加工工程	李育彪 武汉理工大学 赵云良 武汉理工大学	英语六级	是	1.《IM&P化工矿物与加工》，新型捕收剂CB-805浮选制取硫酸钾镁肥工艺研究，2013，一作，北大核心； 2.《金属矿山》，钾盐浮选药剂研究进展，一作，2014，北大核心。	是	通过	
2	郭娜	定向	武汉大学	农业水利工程	北京师范大学	地下水科学与工程	包申旭 武汉理工大学 张高科 武汉理工大学	英语六级	是	1.《Clays and Clay Minerals》，Dynamic Adsorption of Ca^{2+} Onto Acid-Modified Attapulgite From Aqueous Solution, 2014，一作，中科院四区； 2.一种无机-有机联合改性凹凸棒土吸附剂及其制备方法和其处理氨苯西林废水的方法，2014，二作，（发明专利，排名第一的为导师）； 3.一种无机-有机联合改性凹凸棒土吸附剂及其制备方法和其处理 6-氨基青霉烷酸废水的方法，2014，二作（一作为导师），发明专利。	是	通过	
3	朱健汇	非定向	武汉理工大学	环境工程	武汉理工大学	环境工程	张高科 武汉理工大学 赵云良 武汉理工大学	英语四级	是	1.《Applied Clay Science》，Mechanically strong hectorite aerogel encapsulated octadecane as shape-stabilized phase change materials for thermal energy storage and management，2022，一作，中科院二区	是	通过	
4	张焕	非定向	武汉理工大学	环境工程	武汉理工大学	环境科学与工程	张高科 武汉理工大学 赵云良 武汉理工大学	英语四级	是	1.《Chemical Physics Letters》，Construction of 3D-sized Mn (I-doped MoS_2 @activated alumina beads as PMS activator for tetracycline degradation under light irradiation, 2022，一作，中科院四区； 2.《Chemical Engineering Journal》，Construction of Ag/ MoS_2 @Fe-CS aerogel as excellent PMS activator via synergistic photocatalysis and photothermal effects, 2023，三作，中科院一区。	是	通过	【硕博连读】
5	陈迎新	非定向	中原工学院	环境工程	武汉工程大学	资源与环境	罗慧华 武汉工程大学 李洪强 武汉工程大学	英语六级	是	1.《Journal of Molecular Liquids》，Adsorption of fluoride from aqueous solutions using graphene oxide composite materials at a neutral pH, 2023，一作，中科院二区； 2.《Minerals Engineering》，Effect of geological origin of apatite on reverse flotation separation of phosphate ores using phosphoric acid as depressant, 2021，二作（导师一作），中科院二区。	是	通过	
6	陈诗	非定向	武汉科技大学	环境工程	武汉理工大学	环境科学与工程	张高科 武汉理工大学 张其武 武汉理工大学	英语六级	是	1.《环境工程》，废水生物脱氮过程中 N_2O 排放数学模型研究进展，2022，一作，北大核心。	是	通过	【硕博连读】
7	朱环宇	非定向	武汉工程大学	矿物加工工程	武汉工程大学	矿物加工工程	罗慧华 武汉工程大学 杨丙桥 武汉工程大学	英语六级	是	1.《Journal of Cleaner Production》，Evaluation of 1-hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid as an efficient and low-toxic sphalerite depressant in the selective flotation of galena from sphalerite, 2021，一作，中科院一区； 2.《Minerals Engineering》，Flotation separation of galena from sphalerite using hyaluronic acid (HA) as an environmental-friendly sphalerite depressant, 2022，一作，中科院二区； 3.《Journal of Molecular Liquids》，An environmental-friendly sphalerite depressant (2-Hydroxyphosphonoacetic Acid) for the selective flotation separation of sphalerite from galena, 2021，二作（导师一作），中科院二区； 4.《有色金属》（选矿部分），铅锌分离中 HEDP 对活化闪锌矿的抑制性能及机理研究，已录用未发表，一作，北大核心。	是	通过	
8	武金龙	非定向	成都理工大学	生物工程	成都理工大学	矿产普查与勘探	李育彪 武汉理工大学 赵云良 武汉理工大学	英语六级	是	1.《天然气勘探与开发》，伊纳盆地中北部GARMSAR区块库姆组(Qom)E段碳酸盐岩储层特征，2010，一作。	是	通过	
9	何宇豪	非定向	河南理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	资源与环境	高惠民 武汉理工大学 包申旭 武汉理工大学	英语四级	是	1.《矿产保护与利用》，重晶石防辐射原理与应用，2020，一作，JST； 2.《Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects》，The preparation and characterization of calcined diatomite with high adsorption properties by CaO hydrothermal activation, 2022，二作（导师一作），中科院二区。	是	通过	

2023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	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)
10	王欠欠	非定向	河南理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿业工程	包申旭 武汉理工大学 刘诚 武汉理工大学	英语四级	是	1.《Carbohydrate Polymers》, The molecular structure effects of starches and starch phosphates in the reverse flotation of quartz from hematite, 2023, 一作, 中科院一区; 2.《Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects》, Effects of barite size on the fluorite flotation using the reagent scheme of GS/Na01, 2021, 二作, 中科院二区; 3.《矿产综合利用》, 淀粉类调整剂在矿物浮选中的应用和作用机理研究进展, 2021, 二作, 北大核心; 4.一种黑白钨矿及其共伴生有价金属的综合回收选矿工艺, 2021, 二作(发明专利, 导师一作)。	是	通过	
11	甘广梅	非定向	湖北师范大学	环境工程	武汉理工大学	环境科学与工程	陈晓国 武汉理工大学 彭来 武汉理工大学	英语六级	是	1.《Chemical Engineering Journal》, Surface plasmon resonance for enhanced CO ₂ reduction, 2023, 一作, 中科院一区,在投。	是	通过	【硕博连读】
12	盛沛	非定向	武汉理工大学	环境工程	武汉理工大学	环境工程	包申旭 武汉理工大学 陈晓国 武汉理工大学	英语四级	是	1.《武汉工程大学学报》, 绢云母型高吸水性复合材料的试验研究, 一作, 2007。	是	通过	
13	李贵	非定向	武汉工程大学	采矿工程	武汉工程大学	采矿工程	田昌贵 武汉工程大学 张电吉 武汉工程大学	英语四级	是	1.《金属矿山》, 基于PFC的矿石块度对溜井放矿效果的影响研究, 2021, 一作, 北大核心; 2.《武汉工程大学学报》, 基于能量衰减的微震源距离反演研究, 2022, 一作, 已录用未发表。	是	通过	
14	李吉民	定向	武汉科技大学	土木工程	武汉理工大学	采矿工程	王玉杰 武汉理工大学 张建华 武汉理工大学	英语六级	是	1.《工程爆破》, 监控铁路爆破对其振动影响的监测分析, 一作, 2009, 北大核心。	是	通过	
15	谭星宇	定向	华北科技学院	安全工程	昆明理工大学	安全工程	褚洪涛 长沙矿山研究院 袁梅芳 湖南有色冶金 劳动保护研究院	英语四级	是	1.《矿业研究与开发》, 尾矿库条件下排土场稳定性分析及治理研究, 已录用未发表, 一作, 北大核心; 2.《金属矿山》, 超长走向金属矿山通风系统优化研究,2021, 一作, 北大核心; 3.《安全与环境学报》, 喷浆支护掘进工作面通风热环境数值模拟, 2021, 一作, 北大核心; 4.《安全与环境学报》, 基于Ventsim系统的通风井巷断面优化研究,2015, 一作, 北大核心; 5.《金属矿山》, 矿井降温风量计算模型研究,2015, 一作, 北大核心。	是	通过	
16	董建勇	非定向	长春工程学院	测绘工程	华北理工大学	测绘工程	刘亚静 华北理工大学 王晓红 华北理工大学	英语四级	是	1.The Spatial Temporal Differentiation of Aerosol Optical Properties and Type in the Beijing Tianjin Hebei Region Based on the Ecological Functional Zones, 2022, 一作, 中科院三区。	是	通过	
17	王壮	非定向	山东青年政治学院	计算机科学与技术	山东理工大学	计算机技术	赵磊 山东理工大学 刘聪 山东理工大学	英语四级	是	1.《Journal of Sensors》, Fast Construction of the Radio Map Based on the Improved Low_x0002_Rank Matrix Completion and Recovery Method for an Indoor Positioning System, 2021, 一作, 中科院四区; 2.《EURASIP Journal on Advances in Signal Processing》, Noise reduction for Radio Map crowdsourcing building in WLAN indoor localization system, 2021, 二作, 中科院四区; 3.《科学技术与工程》, 众包室内定位系统中基于多维尺度变换的接收信号强度平滑理论, 2021, 二作, 北大核心。	是	通过	
18	詹尚桂	非定向	信阳学院	计算机科学与技术	信阳师范学院	计算机软件与理论	冯岩 信阳师范学院 李艳灵 信阳师范学院	英语四级	是	1.《Applied Sciences》, A Nested U-shaped Residual Codec Network for Strip Steel Defect Detection, 2022, 二作, 中科院三区; 2.《信阳师范学院学报》, 基于U型残差编解码网络的带钢缺陷检测算法, 已录用未发表, 二作, 北大核心。	是	通过	

2023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	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)
19	邓志康	非定向	马鞍山学院	环境工程	武汉理工大学	环境工程	李柏林 武汉理工大学 杨列 武汉理工大学	英语六级	是	1.《Process Safety and Environmental Protection》, Electricity generation and enhanced thiacloprid biodegradation in microbial fuel cells using microalgae biocathode, 2022, 一作, 中科院二区; 2.《Biochemical Engineering Journal》, Microalgae fuel cells enhanced biodegradation of imidacloprid by Chlorella sp, 2022, 一作, 中科院三区。	是	通过	
20	雷永辉	非定向	福建师范大学	化学工程与工艺	福建师范大学	无机化学	朱虎 福建师范大学 王雪松 福建师范大学	英语六级	是	1.《Applied Surface Science》 Synthesis of Fe(III)-doping Morchella-like porous magnesium hydroxide for the enhanced heterogeneous Fenton degradation, 2022, 一作, 中科院一区; 2.一种镁基高效类 Fenton 催化剂及其制备方法 (CN108325530B), 2018, 二作(导师一作), 发明专利。	是	通过	
21	缪家鑫	非定向	四川农业大学	给排水科学与工程	四川农业大学	土木水利	罗鸿兵 四川农业大学 范良千 四川农业大学	英语六级	是	1.《Journal of Environmental Chemical Engineering》 Al-doped UiO-66-NH ₂ nanoadsorbent with excellent adsorption performance for tetracycline: Adsorption behavior, mechanism, and application potential, 2023, 二作(导师一作), 中科院二区。	是	通过	
22	王萍	非定向	聊城大学	地理信息科学	聊城大学	地理学	张保华 聊城大学 刘子亭 聊城大学	英语四级	是	1.《中国环境科学》, 基于MODIS数据的山东省近十年AOD时空变化特征, 2021, 一作, 北大核心; 2.《Remote sensing》, Validation and Analysis of MAIAC AOD Aerosol Products in East Asia from 2011 to 2020, 2022, 一作, 中科院二区; 3.《Atmosphere》, Spatial-Temporal Variation of AOD Based on MAIAC AOD in East Asia from 2011 to 2020, 一作, 2022, 中科院四区。	是	通过	
23	陈锡明	非定向	长春工程学院	测绘工程	中国地质大学(武汉)	测绘工程	王涛 中国地质科学院 地质力学研究所 姚鑫 中国地质科学院 地质力学研究所	英语六级	是	1.《Remote Sensing》, DRs-UNet: A Deep Semantic Segmentation Network for the Recognition of Active Landslides from InSAR Imagery in the Three Rivers Region of the Qinghai-Tibet Plateau, 2022, 一作, 中科院二区。	是	通过	
24	陈俊任	非定向	山东建筑大学	给排水科学与工程	山东建筑大学	土木水利	成小翔 山东建筑大学 徐景涛 山东建筑大学	英语六级	是	1.《Chemosphere》 Interaction of Scenedesmus and native bacteria in marine biopharmaceutical wastewater for desirable lipid production and wastewater treatment, 2023, 一作, 中科院二区; 2.《工业水处理》, 垃圾渗滤液培养微藻研究进展: 向碳中和迈进, 2022, 一作, 北大核心; 3.《海洋开发与管理》, 海藻生物制药推动海洋强国建设研究, 2022, 二作, 北大核心。	是	通过	
25	张涵	非定向	郑州轻工业大学	环境工程	郑州轻工业大学	资源与环境	张肖静 郑州轻工业大学 张宏忠 郑州轻工业大学	英语四级	是	1.《Bioresource Technology》, Impacts of exogenous quorum sensing signal molecule-acylated homoserine lactones (AHLs) with different addition modes on Anammox process, 2023, 二作, 中科院一区; 2.《Chemosphere》, Can anammox process be adopted for treating wastewater with high salinity exposure risk? 2022, 二作, 中科院二区; 3.《水处理技术》, C10-HSL信号分子对自养脱氮工艺的影响, 2022, 二作, 北大核心; 4.《Biochemical Engineering Journal》, Sulfate affects the anaerobic digestion process treating nitrogenous fertilizer wastewater, 2022, 一作, 中科院三区; 5.《化工进展》, 以城市废弃污泥为种泥启动厌氧氨氧化工艺的可行性, 2022, 一作, 北大核心; 6.一种利用废弃污泥快速启动厌氧氨氧化的方法, 2022, 二作, 发明专利。	是	通过	
26	黄慕洋	非定向	武汉理工大学	矿物加工	武汉理工大学	矿业工程	任浏祎 武汉理工大学 杨思源 武汉理工大学	英语四级	是	1.《有色金属》(冶炼部分), 页岩提钒尾渣综合利用现状与展望, 2021, 二作(导师一作), 北大核心; 2.一种活化燃煤渣及应用其制备水硬性胶凝材料的方法 (CN202110974024.7), 2022, 二作(导师一作), 发明专利; 3.一种利用花岗岩石粉和燃煤渣制备一体化胶凝材料的方法 (CN202110974810.7), 2022, 二作(导师一作), 发明专利 4.《Construction and Building Materials》, The Combined Effects of Calcium Oxide and Phos, 2023, 一作, 中科院一区。	是	通过	

2023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	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)
27	张宏伟	非定向	湖南工业大学	给排水科学与工程	中南林业科技大学	环境科学与工程	朱健 中南林业科技大学 徐海音 中南林业科技大学		是	1.《Journal of Environmental Chemical Engineering》, Resilience of Cd contaminated clay soil after nitric acid and acetic acid enhanced electrokinetic remediation, 2022, 二作, 中科院二区。 2.一种具有电催化性能的玻璃化生物炭的制备方法及应用, 二作, 2021, 发明专利。 3.污染土壤的三维电动修复装置及电动修复方法, 二作, 2021, 发明专利 4.一种旋流电渗滤回收装置及其在处理污泥中重金属的应用, 二作, 2021, 发明专利。	是	通过	
28	李瑞	非定向	宿州学院	化学工程与工艺	贵州大学	化学工程	潘红艳 贵州大学 曹建新 贵州大学	英语四级	是	1.《Waste Management》, Thermal properties and pyrolysis kinetics of phosphate-rock acid-insoluble residues, 2022, 一作, 中科院一区; 2.《Construction and Building Materials》, Preparation of belite-sulphoaluminate cement using phosphate rock acid-insoluble residue, 2022, 一作, 中科院一区; 3.《Construction and Building Materials》, Preparation of belite-sulfoaluminate cement with phosphate-rock acid-insoluble residue: Modification and influence of impurity ions on cement properties, 2022, 一作, 中科院一区; 4.《Environmental Science and Pollution Research》, Existing form and distribution of fluorine and phosphorus in phosphate rock acid-insoluble residue, 2021, 一作, 中科院三区; 5.利用磷矿酸不溶渣生产高硅硫铝酸盐水泥的方法, 2021, 二作, 发明专利	是	通过	
29	何守兴	非定向	齐鲁工业大学	化学工程与工艺	山东理工大学	材料与化工	崔洪友 山东理工大学 张亚莉 山东理工大学		是	1.《Journal of Molecular Liquids》 An efficient solid-liquid interface adsorption mode in chalcopyrite flotation with a novel di-minerophilic group surfactant 5-methyl isobutylxanthate-1,3,4-oxadiazole-2-thione, 一作, 2022, 中科院二区; 2.《Surfaces and Interfaces》 Enhanced selective hydrophobicity performance at solid-liquid interface during separation of chalcopyrite from galena with 5-methyl isobutylxanthate-1,3,4-oxadiazole-2-thione, 一作, 2023, 中科院二区; 3.双配体型噁二唑硫酮捕收剂及其制备方法, 二作, 2022, 发明专利。	是	通过	
30	胡祥琳	非定向	潍坊学院	工程管理	西安建筑科技大学	资源与环境	卜显忠 西安建筑科技大学 宛鹤 西安建筑科技大学	英语四级	是	1.《Separation and Purification Technology》 Improving the low-rank coal flotation performance using a novel collector prepared by hot melting of plastic waste into diesel, 二作, 2022, 中科院一区; 2.《Separation Science and Technology》 A new insight into the inhibition mechanism of calcium ion on low-rank coal flotation, 二作, 2023, 中科院三区, 已录用未发表。 3.《Physicochemical Problems of Mineral Processing》, Effect of the oxygen-containing functional group on the adsorption of hydrocarbon oily collectors on coal surfaces, 二作, 2022, 中科院四区。	是	通过	
31	王静	定向	武汉理工大学	环境工程	中山大学	环境工程	夏世斌 武汉理工大学 张翔凌 武汉理工大学	英语六级	是	1.《工业水处理》, 环保型自来水絮凝剂的研究与应用, 二作, 2008, 北大核心; 2.《环境工程》, 滑动弧放电等离子体杀菌的研究进展, 一作, 2010, 北大核心; 3.《New Journal of Physics》, The application of a non-thermal plasma generated by gas-liquid gliding arc discharge in sterilization, New Journal of Physics, 二作, 2012, 中科院二区。	是	通过	

2023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	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)
32	夏泽邦	非定向	东北林业大学	国际经济	境外教育机构	Data Analytics	张义 中国科学院水生生物所 张翔凌 武汉理工大学	英语六级 雅思6.5	是	1.《Journal of Cleaner Production》, Co-pyrolysis of waste polyvinyl chloride and oil-based drilling cuttings: Pyrolysis process and product characteristics analysis, 一作, 2021, 中科院一区; 2.《Energy & Environment》, Impact of United States energy and climate policies on China's energy industry: Comparison of Biden and Trump period, 一作, 2022, 中科院四区。	是	通过	
33	周舜	定向	武汉理工大学	金融学	武汉理工大学	产业经济学	张高科 武汉理工大学 李晔 武汉理工大学	英语六级	是	1.《赢未来》, 高校公共危机管理中的学生思想政治教育研究, 一作, 2022	是	通过	
34	王朕	非定向	武汉理工大学	环境工程	武汉理工大学	环境科学与工程	张高科 武汉理工大学 赵云良 武汉理工大学	英语六级	是	1.《Frontiers in Environmental Science》, The bio-immobilization of Pb(II) induced by the Chlorella-montmorillonite composite in the Ca(II) environment, 一作, 2022, 中科院三区; 2.蒙脱石纳米片/水纳米流体及其制备方法, 2020, 三作, 发明专利; 3.基于噪声发电的负离子防尘口罩, 2019, 二作, 发明专利; 4.基于纳米流体为热媒的节能型地暖, 2019, 三作, 实用新型专利。	是	通过	【硕博连读】
35	高仁波	非定向	河南理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿业工程	宋少先 武汉理工大学 张其武 武汉理工大学	英语四级	是	1.《Separation and Purification Technology》, Mechanisms of novel method for removing cristobalite from montmorillonite through exfoliation of 2D montmorillonite, 一作, 2023, 中科院一区; 2.《Colloids and Surfaces A Physicochemical and Engineering Aspects》, Effect of exfoliation degree on the performance of montmorillonite nanosheets, 2022, 一作, 中科院二区; 3.《Journal of Cleaner Production》, Self-assembly hierarchical binary gel based on MXene and montmorillonite nanosheets for efficient and stable solar steam generation, 2022, 通讯作者, 中科院一区; 4.《硅酸盐学报》, 蒙脱石层电荷密度对其二维纳米片剥离的影响, 2021, 一作, 北大核心。	是	通过	
36	王振磊	非定向	河南理工大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿业工程	宋少先 武汉理工大学 张其武 武汉理工大学	英语四级	是	1.《Environmental Science and Pollution Research》 Enhanced removal of fluoride from water through precise regulation of active aluminum phase using CaCO ₃ , 一作, 2022, 中科院三区; 2.《Water Air and Soil Pollution》 Efficient Cd(II) Removal from Aqueous Solution Using Mechanically Activated CaCO ₃ : Removal Pathway and Mechanism, 一作, 2022, 中科院四区; 3.一种高效低成本的除氟药剂及深度除氟方法, 2020, 二作, 发明专利; 4.二维通道有序性增强的蛭石-蒙脱石提锂薄膜的制备方法, 2022, 二作, 发明专利。	是	通过	
37	钱志良	定向	河北工程大学	采矿工程	中国矿业大学	采矿工程	杨宏伟 华北科技学院 曹堃林 中煤科工集团 沈阳研究院有限公司	英语六级	是	1.《煤矿安全》, 变厚煤层沿空留巷支护技术, 2019, 一作, 北大核心; 2.《煤矿安全》, 变厚煤层沿空留巷变形破坏原因及规律, 2019, 一作, 北大核心; 3.《煤矿安全》瓦斯抽采钻孔封孔注浆过程中高吸水树脂吸水性能实验研究, 2020, 一作, 北大核心; 4.《煤炭科学技术》矿井瓦斯超限实时预警技术研究, 2019, 二作, 北大核心; 5.《煤矿安全》王台矿大面积封闭采空区防灭火技术, 2018, 二作, 北大核心。	是	通过	
38	周扬	非定向	安徽理工大学	矿物加工工程	中国矿业大学(北京)	矿业工程	黄波 中国矿业大学(北京) 王卫东 中国矿业大学(北京)	英语四级	是	1.《煤炭工程》, 直线振动筛筛面上颗粒运动特性分析, 二作(导师一作), 北大核心。	是	通过	
39	王宣	非定向	中南大学	矿物加工工程	武汉理工大学	矿业工程	刘诚 武汉理工大学 梅光军 武汉理工大学	英语四级	是	1.《Minerals Engineering》, Utilization of polyepoxysuccinic acid as a green depressant for the flotation separation of smithsonite from calcite, 2021, 二作, 中科院二区; 2.排水管网污泥沉积可视化仿真方法及系统, 2021, 二作, 发明专利。	是	通过	

2023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	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)
40	陈若男	非定向	湘潭大学	环境科学	沈阳工业大学	化学工艺	刘红晶 石油化工学院 李继新 石油化工学院	英语六级	是	1. 《Chromatographia》, A Bromine-Terminated Triblock Copolymer (Br-PCL-PDMS-PCL-Br) as the Stationary Phase for Gas Chromatography Analysis, 2022, 一作, 中科院四区; 2. 《ChemistrySelect》, Benzimidazolium Ionic-Liquid-Functionalized Star-shaped Copolymer Stationary Phase for Capillary Gas, 2022, 一作, 中科院四区; 3. 《Chemistry & Biodiversity》 A New Capillary Gas Chromatography Column Based on Poly(ethylene glycol) Methyl Ether-Functionalized Calix[4]arene, 2022, 一作, 中科院三区; 4. 《ACS Applied Materials & Interfaces》, Chromatographic Separation of Aromatic Amine Isomers: A Solved Issue by a New Amphiphilic Pillar[6]arene Stationary Phase, 2022, 二作(导师一作), 中科院二区。	是	通过	
41	陈峻杰	非定向	温州医科大学 仁济学院	药学	绍兴文理学院	无机化学	盛国栋 绍兴文理学院 令狐文生 绍兴文理学院	英语六级	是	1. 《Chemical Engineering Journal》, Graphene oxide-mediated the reduction of U(VI), Re(VII), Se(VI) and Se(IV) by Fe(II) in aqueous solutions investigated via combined batch, DFT calculation and spectroscopic approaches, 2022, 一作, 中科院一区; 2. 《Journal of Molecular Liquids》, New insights into colloidal GO, Cr(VI) and Fe(II) interaction by a combined batch, spectroscopic and DFT calculation investigation, 已接收未发表, 一作, 中科院二区; 3. 《Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry》, Graphene oxide enhanced the reductive sequestration of UO ₂ , ReO ₄ ⁻ , SeO ₄ ²⁻ and SeO ₃ ²⁻ by zero-valent iron: batch, column and mechanism investigations, 2022, 一作, 中科院四区。	是	通过	
42	王雨涵	非定向	西北农林科技大学	水土保持与荒漠化防治	西北农林科技大学	土壤学	李世清 西北农林科技大学水土保持研究所	英语六级	是	1. 《Environmental Pollution》, Microbial metabolic limitation of rhizosphere under heavy metal stress: Evidence from soil ecoenzymatic stoichiometry, 2022, 二作, 中科院二区。	是	通过	
43	于帆	非定向	中南民族大学	高分子材料与工程	中南民族大学	高分子化学与物理	韩晓乐 中南民族大学 胡军成 中南民族大学	英语四级	是	1. 《Frontiers in Chemistry》, Pb ²⁺ Responsive Cu-In-Zn-S Quantum Dots With Low Cytotoxicity, 2022, 二作(导师一作), 中科院三区。	是	通过	
44	赵丹	非定向	西安文理学院	自然地理与资源环境	天津师范大学	环境地理学	王祖伟 天津师范大学 胡蓓蓓 天津师范大学	英语六级	是	1. 《Ecological Engineering》, Using SPOT VEGETATION for analyzing dynamic changes and influencing factors on vegetation restoration in the Three-River Headwaters Region in the last 20 years (2000 - 2019), China, 2022, 二作及通讯(导师一作), 中科院二区; 2. 《中国环境科学》, 因子回归和交互联合探索区域植被覆盖度的影响因素——以三江源地区为例, 2022, 一作, 北大核心; 3. 《测绘科学》, 口袋公园空间适宜性及多目标优化选址分析, 2022, 二作, 北大核心; 4. 《International Journal of Geo-Information》, Explore the Correlation between Environmental Factors and the Spatial Distribution of Property Crime, 2022, 三作, 中科院三区。	是	通过	