

水资源与环境学院2024年博士研究生申请考核复试名单公示

| 序号 | 报名号 | 姓名 | 申请专业 | 申请导师 | 学习方式 (全日制/非全日制) | 报考类别 (非定向/定向) | 学位类别 (学术型、专业型) | 英语水平和成绩 | 科研成果 (科研名称、页码、时间等) | 备注 |
|----|------------|-----|---------|------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---|----|
| 1 | 1141598948 | 高晓旭 | 环境工程 | 宋永会 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 六级475分 202009 | 1. Molecular insights into the dissolved organic matter of leather wastewater in leather industrial park wastewater treatment plant[J]. Science of The Total Environment, 2023, 882: 163174. (SCI) | |
| 2 | 1141598954 | 魏贤发 | 水利工程 | 史浙明 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Study on the geometric characteristics effect of contact area on fracture seepage[J]. Physics of Fluids, 2023, 35(1): 1-20. (SCI) 2. Explore the influence of fracture void space geometry on seepage: The effect of cross-sectional area and the blockage of contact area[J]. Physics of Fluids, 2023, 35(8): 086607. (SCI) | |
| 3 | 1141598971 | 李传生 | 地质工程 | 张发旺 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 四级457分 200512 | 1. Organochlorine Pesticides in Soil–Groundwater–Plant System in a Famous Agricultural Production Area in China: Spatial Distribution, Source Identification and Migration Prediction. Water, 2023, 15: 4147. (SCI) 2. 一种水文地质勘探钻孔用管道对接装置[P]. CN113814919B, 2023-06-23. (专利) 3. 地热井液位测量装置及测量方法[P]. CN116624140B, 2023-09-29. (专利) | |
| 4 | 1141599006 | 张贺 | 环境科学与工程 | 王鹤立 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Cd Removal from Aqueous Solutions Using a New Modified Zeolite Adsorbent[J]. Minerals, 2023, 13(2): 197. (SCI) | |
| 5 | 1141599012 | 孙晓悦 | 地质学 | 袁道先 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Assessment of aquifer specific vulnerability to total nitrate contamination using ensemble learning and geochemical evidence[J]. Science of The Total Environment, 2024, 912: 169497. (SCI) 2. 基于地下水更新能力的黄河下游豫北平原地下水脆弱性研究[J]. 干旱区资源与环境, 2023, 37(6): 192-200. (中文核心) | |
| 6 | 1141599013 | 赵广磊 | 环境科学与工程 | 杨琦 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Preparation of ‘Extended Range’ thin-film nanocomposite reverse osmosis membrane with excellent permeability and selectivity[J]. Separation and Purification Technology, 2024, 333: 125945. | |
| 7 | 1141599017 | 张娜维 | 地质学 | 刘菲 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 雅思5.5分 202401 | 1. 燕山地球关键带多环境介质中多环芳烃分布特征[J]. 环境工程学报, 2024, 18(3): 911-920. (中文核心) | |
| 8 | 1141599030 | 吕博 | 水利工程 | 童菊秀 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Evaluation of the water resource carrying capacity in Heilongjiang, eastern China, based on the improved TOPSIS model[J]. Ecological Indicators, 2023, 150: 110208. (SCI) | |
| 9 | 1141599050 | 李悦 | 环境科学与工程 | 吴丰昌 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级459分 201912 | 1. Toxicity of antimony to Daphnia magna: Influence of environmental factors, development of biotic ligand approach and biochemical response at environmental relevant concentrations[J]. Journal of Hazardous Materials, 2024, 462: 132738. (SCI) | |
| 10 | 1141599055 | 刘昌睿 | 环境科学与工程 | 吴丰昌 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Characteristics of biological manganese oxides produced by manganese-oxidizing bacteria H38 and its removal mechanism of oxytetracycline[J]. Environmental Pollution, 2024, 234: 123432. (SCI) 2. Biodegradation mechanism of chlorpyrifos by Bacillus sp. H27: Degradation enzymes, products, pathways and whole genome sequencing analysis[J]. Environmental Research, 2023, 239(1): 117315. (SCI) 3. Enhanced remediation of chlorpyrifos-contaminated soil by immobilized strain Bacillus H27[J]. Journal of Environmental Sciences, 2024, 144: 172-184. (SCI) | |
| 11 | 1141599064 | 刘玲 | 地质学 | 张宝刚 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级460分 202106 | 1. 动网格在非饱和-饱和界面数值模拟中的应用研究进展[J]. 地质科技通报, 2023, 42(1): 360-368+377. (中文核心) 2. 基于FEFLOW的三维土壤-地下水耦合铬污染数值模拟研究[J]. 水文地质工程地质, 2022, 49(1): 11. (中文核心) 3. Long-term effectiveness and sustainability of EHC remediation in carbon tetrachloride-contaminated groundwater: Mechanistic understanding and practical applications[J]. Journal of Cleaner Production, 2024, 435: 140510. (SCI) | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|------|-----|-----|--------------------------------------|---|
| 12 | 1141599090 | 李文 | 地质学 | 侯立柱 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 六级458分 201612 | 1. 北京通州地温场特征及其影响因素[J]. 地质通报, 2021, 40(7): 1189-1194. (中文核心) 2. 2023年度北京市自然科学基金青年项目, 基于氢氧同位素技术的北京平原盆地地热流体运移演化规律研究. (资助编号: 8234063) |
| 13 | 1141599118 | 赵海伦 | 环境科学与工程 | 冯传平 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Tourmaline-mediated electrochemical system for sulfamethoxazole degradation: performance, mechanism, and toxicity evaluation[J]. Chemical Engineering Journal, 2023, 477: 147094. (SCI) |
| 14 | 1141599141 | 杜梦盈 | 水利工程 | 王浩 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级427分 201812 | 1. Economic Operation of Variable Speed and Blade Angle-Adjustable Pumping Stations of an Open-Channel Water Transfer Project[J]. Water, 2023, 15(20): 3571. (SCI) 2. 基于抽水装置特性曲线校正的泵站优化模型[J]. 南水北调与水利科技(中英文), 2023, 21(6): 1159-1164. (中文核心) 3. 大型水利工程梯级泵站短期优化调度方案研究[J]. 排灌机械工程学报, 2024, 42(2): 194-200. (中文核心) |
| 15 | 1141599150 | 蒋飞军 | 地质工程 | 郭华明 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级433分 200906 | 1. 湖南省科学技术厅重点研发项目, 湖南中深层地下热水勘查及资源化利用关键技术研究. 2022.9-2024.12, 主持. |
| 16 | 1141599162 | 李苏娜 | 地质学 | 周鹏鹏 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级427分 202009 | 1. 大沽河极端气候指数特征及其对地下水的影响[J]. 中国农村水利水电, 2024, (3): 50-61. (中文核心) |
| 17 | 1141599194 | 段晓敏 | 环境科学与工程 | 刘建丽 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. 腾格里沙漠东南缘藓结皮植物-土壤连续体不同粒径土壤微生物多样性[J]. 生物多样性, 2023, 31(09): 96-109. (中文核心) 2. Microbial diversity and their extracellular enzyme activities among different soil particle sizes in mossy biocrust under N limitation in the southeastern Tengger Desert, China[J]. Frontiers in Microbiology, 2024, 15: 1328641. (SCI) |
| 18 | 1141599199 | 丁开放 | 地质学 | 李海龙 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Tracing nitrate origins and transformation processes in groundwater of the Hohhot Basin's Piedmont strong runoff zone through dual isotopes and hydro-chemical analysis[J]. Science of The Total Environment, 2024, 919: 170799. (SCI) |
| 19 | 1141599210 | 李永福 | 地质工程 | 武雄 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级434分 200606 | 1. 边坡植被自动养护装置[P]. CN114482094B, 2022-11-15. (专利) |
| 20 | 1141599211 | 吴林洪 | 环境科学与工程 | 张宝刚 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级432分 202106 雅思6.5分 202205 | 1. Untreated Rainfall Runoff Water Quality Characteristics of Different Land Uses in Infilled Lake Areas-The Case of Wuhan Shahu[J]. Water, 2024, 16(2): 212. (SCI) |
| 21 | 1141599215 | 张宗文 | 地质工程 | 王广才 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级447分 201012 | 1. Temporal and Spatial Evolution of Groundwater Natural Background Levels in a Rapid Urbanization Area, Northeast of Beijing, China[J]. Expo Health, 2023. (SCI) 2. 涉金属历史遗留矿山生态环境协同管控技术与工程案例[M]. 北京:中国环境出版集团, 2023.12. (专著) 3. 一种有色金属矿山酸性废水原位协同处理设备[P]. CN115159717B, 2024-01-19. (专利) |
| 22 | 1141599230 | 王昊 | 环境科学与工程 | 代云容 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级430分 201806 | 1. One-pot solvothermal synthesis of Cu-Fe-MOF for efficiently activating peroxymonosulfate to degrade organic pollutants in water:Effect of electron shuttle[J]. Chemosphere, 2024, 352: 141333. (EI) |
| 23 | 1141599241 | 肖艳琦 | 环境科学与工程 | 董海良 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级476分 202112 | 1. Effect of long-term straw return on organic matter transformation by hydroxyl radical during paddy soil oxygenation[J]. Chemical Engineering Journal, 2024, 482: 148974. (SCI) 2. 绿脱石结构Fe(III)还原程度对氧化过程羟自由基形成及有机质矿化的影响[J]. 农业环境科学学报, 2024: 1-13. (中文核心) |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------------------|---|
| 24 | 1141599270 | 闫春浩 | 环境科学与工程 | 姚俊 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级514分 202012 | 1. 城镇污水处理厂尾水人工湿地研究现状及展望[J]. 应用化工, 2023, 52(11): 3175-3178+3188. (中文核心) 2. Mixotrophic denitrification driven by plant carbon sources and influent sulphate for enhancing nitrogen removal in constructed wetlands[J]. Journal of Water Process Engineering, 2023, 53: 103908. (SCI) |
| 25 | 1141599281 | 陈帅 | 地质工程 | 刘明柱 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 六级439分 201806 | 1. 考虑地质因素的城市地下空间开发价值分异特征及评估方法研究——以海口市江东新区为例[J]. 安全与环境工程, 2022, 29(03): 232-243. (中文核心) |
| 26 | 1141599295 | 孙浚清 | 环境科学与工程 | 杨琦 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级436分 202112 | 1. An economical and simple method for preparing highly permeable and chlorine-resistant reverse osmosis membranes with potential commercial applications[J]. RSC Advances, 2023, 13: 32083-32096. (SCI) |
| 27 | 1141599325 | 王国宇 | 地质学 | 童菊秀 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Simulations of Snowmelt Runoff in a High-Altitude Mountainous Area Based on Big Data and Machine Learning Models: Taking the Xiyang River Basin as an Example[J]. Remote Sensing, 2023, 15(4): 1118-1118. (SCI) |
| 28 | 1141599352 | 冯昕宇 | 环境科学与工程 | 姚俊 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级480分 202012 | 1. Effect of water quenched silicomanganese slag fine aggregate on mechanical properties and microstructure characteristics of solid waste based mortar and concrete[J]. Journal of Building Engineering, 2024, 28: 109115. (SCI) |
| 29 | 1141599356 | 唐启琳 | 环境工程 | 王鹤立 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 六级458分 201812 | 1. 贵州罗甸北部喀斯特地区耕地土壤镉含量特征与风险评价[J]. 环境科学, 2019, 40(10): 4628-4636. (中文核心) 2. 基于 LUCC 的喀斯特山区生态系统服务价值评价[J]. 环境科学与技术, 2019, 42(1): 170-177. (中文核心) |
| 30 | 1141599358 | 韩朝辉 | 地质学 | 郭华明 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 六级432分 200912 | 1. 伊朗 Ahangaran 铅(铜)矿床特征及成因研究[J]. 地质通报, 2020, 10: 1625-1638. (中文核心) 2. 汉中盆地西侧土关铺至大安镇一带山区泉水水化学特征及成因机制研究[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2022, 52(6): 1996-2004. (中文核心)□ 3. 汉中盆地地下水水化学特征及其成因研究[J]. 西北地质, 2023, 56(4): 263-273. (中文核心) |
| 31 | 1141599368 | 高源 | 环境科学与工程 | 张宝刚 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级439分 201512 | 1. Properties of Arenga Engleri Becc-Palm Fiber Particles with Silane Coupling Agent KH570 Treatments for Application in Polymer/cement Composites[J]. Journal of Natural Fibers, 2022, 19: 7348-7362. (SCI) 2. Redox property of coordinated iron ion enables activation of O ₂ via in-situ generated H ₂ O ₂ and additionally added H ₂ O ₂ in EDTA-chelated Fenton reaction[J]. Water Research, 2024, 248: 120826. (SCI) |
| 32 | 1141599375 | 虎翔 | 环境科学与工程 | 杨琦 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Simultaneous removal of manganese and ammonium nitrogen from mine water using sodium hexametaphosphate modified natural zeolite loaded by 3D MnOx[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2024, 12(3): 112509. (SCI) |
| 33 | 1141599379 | 陈思昊 | 环境科学与工程 | 陈男 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级443分 202106 | 1. Preparation of Al ₂ O ₃ -2SiO ₂ /geopolymer powder by hydrolytic sol-gel method and its activity characterization and research on the reaction mechanism[J]. Powder Technology, 2022, 397: 117026. (SCI) |
| 34 | 1141599382 | 吴丽军 | 环境科学与工程 | 郝春博 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Assessment of microplastic contamination in an eastern Pacific tuna (Katsuwonus pelamis) and evaluation of its health risk implication through molecular docking and metabolomics studies[J]. Food Chemistry, 2023, 426: 136507. (SCI) |
| 35 | 1141599384 | 余廷溪 | 地质学 | 曹国亮 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 雅思5.5分 201905 | 1.江西省安福地区地热水化学特征研究[J]. 地球学报, 2024, 45(01): 99-111. (中文核心) |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|------|-----|-----|------------------|--|
| 36 | 1141599423 | 徐玉玲 | 环境科学与工程 | 张宝刚 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Trace N-doped manganese dioxide cooperated with Ping-pong chrysanthemum-like NiAl-layered double hydroxide on cathode for improving bioelectrochemical performance of microbial fuel cell[J]. Bioresource Technology, 2023, 381: 129139. (SCI) 2. Enhanced hydrogen evolution performance by nanoarchitectonics of Fe/Co alloy electrode beyond Fe/Co/Ni alloy electrode[J]. International Journal of Hydrogen Energy, 2023, 48(2): 757-765. (SCI) 3. Research status and progress in degradation of organic pollutants via hydrogen evolution reaction and oxygen evolution reaction in wastewater electrochemical treatment[J]. International Journal of Hydrogen Energy, 2023, 48(86): 33746-33762. (SCI) 4. A critical review of research progress for metal alloy materials in hydrogen evolution and oxygen evolution reaction[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2023, 30(5): 11302-11320. (SCI) 5. Toxic effect of silver nano particles on Karenia mikimotoi and mechanisms of algae inhibition[J]. Fresenius Environmental Bulletin, 2022, 31(1 A): 1228-1233. (SCI) |
| 37 | 1141599428 | 罗伟嘉 | 地质学 | 武强 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 雅思6.5分 201811 | 1.铁氧化物-二价铁体系在潜流带低渗透区的氧化还原特性研究进展[J]. 岩矿测试, 2024(2): 397-406. (中文核心) |
| 38 | 1141599431 | 张恒星 | 地质工程 | 毕二平 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级453分 201212 | 1. 基于主导离子分类的呼和浩特盆地浅层地下水化学特征研究[J]. 干旱区资源与环境, 2019, 33(4): 7. (中文核心) 2. The distribution characteristics and geological control factors of shallow high-arsenic groundwater in the Hetao Plain, Inner Mongolia, from the perspective of Late Pleistocene-Holocene depositional environments[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2023, 22(30): 63305-63321. (SCI) |
| 39 | 1141599489 | 徐一鸣 | 地质工程 | 武雄 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 六级455分 201412 | 1. 河北四家地热异常特征及其成因[J]. 地质通报, 2022, 41(5): 873-885. (中文核心) |
| 40 | 1141599558 | 张家铭 | 地质工程 | 王浩 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 六级458分 201812 | 1. 北运河流域(北京段)沉积物中PAHs污染特征与风险评估[J]. 环境科学研究, 2019, 32(11): 1852-1860. (中文核心) 2. 基于模糊评价的场地污染评估方法、系统及存储介质[P]. CN116384776B, 2023-08-01. (专利) 3. 基于井地激发极化法的植物修复技术效果评估方法及系统[P]. CN116611622B, 2023-09-19. (专利) |
| 41 | 1141599567 | 熊江敏 | 环境科学与工程 | 郭华明 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级428分 202112 | 1. 氨水对溶胶-凝胶法制备硅溶胶粒径及稳定性的影响[J]. 硅酸盐通报, 2023, 42(07): 2589-2596. (中文核心) 2. Influence of SiO ₂ size effect on multi-scale micro-nanostructure superhydrophobic Al ₂ O ₃ ceramic membrane: Preparation, mechanism, application[J]. Journal of Water Process Engineering, 2024, 59: 105029. (SCI) |
| 42 | 1141599568 | 胡德华 | 环境工程 | 郭华明 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 托福91分 | 1. Development of nanosensor by bioorthogonal reaction for multi-detection of the biomarkers of hepatocellular carcinoma[J]. Sensors and Actuators B: Chemical, 2021, 334: 129653. (SCI) 2. 超声提取-气相色谱质谱法测定土壤中的多环芳烃[J]. 世界核地质科学, 2022, 09, 39(3): 578-586. (中文核心) |
| 43 | 1141599570 | 任宇 | 地质工程 | 高志鹏 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级504分 201412 | 1. Identification of arsenic spatial distribution by hydrogeochemical processes represented by different ion ratios in the Hohhot Basin, China[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2023, 30: 2607-2621. (SCI) 2. 重金属在土壤中的分布、危害与治理技术研究进展[J]. 中国地质, 2024, 51(1): 118-142. (中文核心) |
| 44 | 1141599589 | 国显勇 | 环境科学与工程 | 代云容 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Visible-Light-Driven Photocatalytic Degradation of High-Concentration Ammonia Nitrogen Wastewater by Magnetic Ferrite Nanosphere Photocatalysts[J]. Water, 2023, 15(20): 3638. (SCI) 2. 玉米芯释碳影响因素及其在低碳氮比污废水处理中的应用进展[J]. 大连海洋大学学报, 2023, 38(1): 168-175. (中文核心) |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------------------|---|----|
| 45 | 1141599654 | 李星雨 | 环境科学与工程 | 王鹤立 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Hydraulic characterization and start-up of a novel circulating flow bio-carrier[J]. Scientific Reports, 2024, 14: 6384. (SCI) | |
| 46 | 1141599663 | 张怡菲 | 环境科学与工程 | 姚俊 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级544分 201712 | 1. Superoxide radical mediated persulfate activation by nitrogen doped bimetallic MOF (FeCo/N-MOF) for efficient tetracycline degradation[J]. Separation and Purification Technology, 2022, 282, Part B: 120124. (SCI) | |
| 47 | 1141599668 | 李锦超 | 地质学 | 郭华明 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Total Dissolved Solids Risk Assessment and Optimisation Scheme of Managed Aquifer Recharge Projects in a Karst Area of Northern China[J]. Water, 2023, 15(22): 3930. (SCI) | |
| 48 | 1141599685 | 余鸣潇 | 地质工程 | 张发旺 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级431分 201306 | 1. Hydrogeochemical characteristics of geothermal water in ancient deeply buried hills in the northern Jizhong Depression, Bohai Bay Basin, China[J]. Water, 2023, 15(22): 3881. (SCI) 2. Geochemical characteristics of geothermal fluids of a deep ancient buried hill in the Xiong'an New Area of China[J]. Water, 2022, 14(19): 3182. (SCI) 3. 雄安新区容东片区地热资源赋存特征及潜力评价[J]. 地球学报, 2023, 44(1): 180-190. (中文核心) 4. 云南省云县大控蚌温泉的特征及成因[J]. 南水北调与水利科技, 2019, 17(5): 139-155. (中文核 | |
| 49 | 1141599715 | 牛伟 | 地质工程 | 胡晓农 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 六级444分 202206 | 1. Detection and Monitoring of Potential Geological Disaster Using SBAS-InSAR Technology[J]. KSCE J Civ Eng, 2023, 27: 4884-4896. (SCI) | |
| 50 | 1141599719 | 唐鑫 | 环境科学与工程 | 冯传平 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Regulation of arsenite toxicity in lettuce by pyrite and glutamic acid and the related mechanism[J]. Science of the Total Environment, 2023, 877: 162928. (SCI) | 少骨 |
| 51 | 1141599722 | 李丹阳 | 水利工程 | 于青春 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Diurnal Variations and Driving Factors of CO2 Flux at Water-Air Interfaces in the Open-Flow Sections of Karst Underground Rivers[J]. Applied Sciences, 2024, 14(4): 1395. (SCI) | |
| 52 | 1141599734 | 王晴 | 环境工程 | 胡远安 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级498分 201412 | 1. 食品安全领域食药物质的认定探究——以丁香叶为例. 农业环境科学学报, 2023, 42(12): 2687-2693. (中文核心) | |
| 53 | 1141599740 | 王梦娇 | 环境科学与工程 | 张宝刚 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级435分 201912 | 1. Heterogeneous interfacial photocatalysis for the inactivation of Karenia mikimotoi by Bi2O3 loaded onto a copper metal organic framework (Bi2O3@Cu-MOF) under visible light[J]. Chemical Engineering Journal, 2023, 456: 141154. (SCI) 2. Research progress and trends of bismuth-based photocatalytic materials in algae inhibition: A review[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2022, 10(5): 108408. (SCI) 3. Research progress and prospect of metal-organic framework and covalent-organic framework for photocatalytic treatment of harmful algal blooms[J]. Journal of Water Process Engineering, 2023, 12: 104297. (SCI) 4. "Needle" hidden in silk floss: Inactivation effect and mechanism of melamine sponge loaded bismuth oxide composite copper-metal organic framework (MS/Bi2O3@Cu-MOF) as floating photocatalyst on Microcystis aeruginosa[J]. Journal of Hazardous Materials, 2024, 465: 133273. (SCI) | |
| 54 | 1141599746 | 孙健 | 地质工程 | 武雄 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 四级516分 201106 | 1. 管道型取水监测计量能力提升技术研究[J]. 中国农村水利水电, 2023(9): 9-16. (中文核心) | |
| 55 | 1141599763 | 信姝函 | 环境科学与工程 | 胡远安 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Spatiotemporal variations and bioaccumulation of per- and polyfluoroalkyl substances and oxidative conversion of precursors in shallow lake water[J]. Chemosphere, 2023, 313: 137527. (EI) 2. Assessment of the Spatial Variations of Mercury and Methylmercury in the Sediment of a Lake and Its Inflow River Estuaries[J]. Water, 2023, 15(8): 1494. (SCI) 3. Content and distribution of phosphorus in the water, suspended particulate matter, and surface sediment of a typical semi-enclosed bay[J]. Fresenius Environmental Bulletin, 2023, 32(8): 2841-2857. (SCI) | |
| 56 | 1141599777 | 梁强 | 环境科学与工程 | 胡远安 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Ecological and human health risk assessment of heavy metals based on their source apportionment in cropland soils around an e-waste dismantling site, Southeast China[J]. Ecotoxicology and Environment Safety, 2022, 242: 113929. (SCI) | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------------------|--|
| 57 | 1141599794 | 邓英杰 | 环境科学与工程 | 姚俊 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级426分 202112 | 1. Lipopeptide C17 Fengycin B Exhibits a Novel Antifungal Mechanism by Triggering Metacaspase-Dependent Apoptosis in <i>Fusarium oxysporum</i> [J]. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> . 2024. (SCI) 2. Antifungal activities of <i>Bacillus velezensis</i> FJAT - 52631 and its lipopeptides against anthracnose pathogen <i>Colletotrichum acutatum</i> . <i>Journal of Basic Microbiology</i> [J]. 2023, 63(6): 594-603. (SCI)□ |
| 58 | 1141599805 | 袁龙 | 环境科学与工程 | 刘建丽 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Transcription factor TERF1 promotes seed germination through HEXOKINASE 1 (HXK1)-mediated signaling pathway[J]. <i>J Plant Res</i> , 2023, 136: 743-753. (SCI) 2. Biodegradation of aryl-organophosphate flame retardants by <i>Rhodococcus pyridinivorans</i> YC-MTN: Performance, pathway and potential in environmental remediation[J]. <i>International Biodeterioration & Biodegradation</i> , 2024, 190: 105772. (SCI) |
| 59 | 1141599807 | 王秋宇 | 地质学 | 于青春 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级448分 202312 | 1. Existence analysis of hydraulic conductivity representative elementary volume in fractured rocks based on three-dimensional discrete fracture network method[J]. <i>Computers and Geotechnics</i> , 2023, 164: 105829. (SCI) |
| 60 | 1141599839 | 吴季寰 | 地质工程 | 张发旺 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 四级503分 201712 | 1. 抚顺西露天矿区滑坡易发性评价与时空特征分析[J]. <i>地质力学学报</i> , 2021, 27(3): 9. (中文核心) 2. 基于熵权变异系数融合算法和FLO-2D的朱家沟流域泥石流危险性评价[J]. <i>自然灾害学报</i> , 2022, 31(1): 11. (中文核心) 3. Insight into the Effect of Natural Fracture Density in a Shale Reservoir on Hydraulic Fracture Propagation: Physical Model Testing[J]. <i>Energies</i> , 2023, 16: 612. (SCI) |
| 61 | 1141599842 | 包敬 | 环境科学与工程 | 修伟 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级488分 202112 | 1. Unveiling the nitrogen transport and transformation in different karst aquifers media[J]. <i>Journal of Hydrology</i> , 2023, 620, Part A: 129335. (SCI) |
| 62 | 1141599846 | 王敏 | 环境科学与工程 | 陈男 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Phthalate acid esters promoted the enrichment of chlorine dioxide-resistant bacteria and their functions related to human diseases in rural polyvinyl chloride distribution pipes[J]. <i>Science of The Total Environment</i> , 2023, 896: 165282. (SCI) 2. Metabolic response of bacterial community to sodium hypochlorite and ammonia nitrogen affected the antibiotic resistance genes in pipelines biofilm[J]. <i>Water Research</i> , 2024, 252: 121179. (SCI) |
| 63 | 1141599882 | 宁静 | 水利工程 | 胡晓农 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. The Effect of Bedrock Differences on Plant Water Use Strategies in Typical Karst Areas of Southwest China[J]. <i>Land</i> , 2023, 12(1): 12. (SCI) 2. 基于文献计量分析的岩溶区植被恢复研究现状与热点[J]. <i>中国岩溶</i> , 2023, 42(2): 321-336. (中文核心) 3. 西南岩溶区果园土壤—作物系统重金属元素迁移特征与污染评价[J]. <i>南方农业学报</i> , 2023, 54(4): 1106-1118. (中文核心) |
| 64 | 1141599914 | 牛舒婷 | 水利工程 | 高冰 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Glacier Change and Its Influencing Factors in the Northern Part of the Kunlun Mountains[J]. <i>Remote Sensing</i> , 2023, 15(16): 3986. (SCI) |
| 65 | 1141599918 | 杨柳 | 环境科学与工程 | 杨琦 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际 SCI论文 | 1. Organo-Functionalization: An Effective Method in Enhancing the Separation and Antifouling Performance of Thin-Film Nanocomposite Membranes by Improving the Uniform Dispersion of Palygorskite Nanoparticles[J]. <i>Membranes</i> , 2021, 11: 889. (SCI) |
| 66 | 1141599926 | 程云轩 | 环境工程 | 何伟 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级462分 201512 | 1. The evolution of a typical plateau lake from macrophyte to algae leads to the imbalance of nutrient retention[J]. <i>Water Research</i> , 2023, 236: 119937. (SCI) 2. 淮河流域南四湖可挥发性有机物污染特征及风险评价[J]. <i>环境科学</i> , 2021, 42(4): 1820-1829. (EI) |
| 67 | 1141599941 | 李红 | 环境科学与工程 | 张宝刚 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级502分 201912 | 1. Uranium recovery from weakly acidic wastewater using recyclable γ -Fe ₂ O ₃ @meso-SiO ₂ [J]. <i>Journal of Environmental Management</i> , 2024, 349: 119347. (SCI) |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------------------|--|
| 68 | 1141599955 | 李欣玥 | 环境科学与工程 | 毕二平 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Aged biochar for simultaneous removal of Pb and Cd from aqueous solutions: Method and mechanism[J]. Environmental Technology & Innovation, 2023, 32: 103368. (SCI) 2. Effects of aging methods on the adsorption of antibiotics in wastewater by soybean straw biochar[J]. Journal of the Science of Food and Agriculture, 2024, 104(1): 468-478. (SCI) 3. Removal of heavy metals lead and ciprofloxacin from farm wastewater using peanut shell biochar[J]. Environmental Technology & Innovation, 2023, 30: 103121. (SCI) 4. Adsorption of norfloxacin from wastewater by biochar with different substrates[J]. Environmental Geochemistry and Health, 2023, 45: 3331-3344. (SCI) 5. Adsorption behavior of enrofloxacin in soil and sediment and its response mechanism to environmental factors[J]. Soil and Sediment Contamination: An International Journal, 2023, 32(5): 479-495. (SCI) |
| 69 | 1141599960 | 李月瑶 | 环境科学与工程 | 王鹤立 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级427分 202112 | 1. Transformation of titanium-based photocatalyst and its degradation of tetracycline hydrochloride[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2024, 970: 172644. (SCI) |
| 70 | 1141599978 | 张泽琚 | 环境科学与工程 | 代云容 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 发表国际SCI论文 | 1. Constructing hierarchical nanostructures on titania-based submicron fibers: surface structure modulation and photocatalysis application[J]. Materials Chemistry Frontiers, 2022, 6: 1637-1646. (SCI) 2. Steered polymorphic nanodomains in TiO ₂ to boost visible-light photocatalytic oxidation[J]. RSC Advances, 2022, 12: 9660-9670. (SCI) |
| 71 | 1141599979 | 刘家豪 | 环境科学与工程 | 胡伟武 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级457分 201712 | 1. A new strategy for enhanced electrochemically activation of persulfate on B and Co co-modified carbon felt in flow-through system for efficient organic pollutants degradation[J]. Chemosphere, |