

水资源与环境学院2025年博士研究生复试名单公示

序号	考生编号	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)	招生方式	备注 (少骨、对口支援等)
1	114155100000402	余加男	水利工程	高冰	全日制	非定向	学术型	六级505分	1. 基于Budyko理论的黑河流域中游地区实际蒸散发估算及其变化归因分析[J]. 节水灌溉, 2022, (02): 54-58+65. (中文核心)	申请-考核	
2	114155100000403	周航	水利工程	武雄	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Classification of deep and shallow groundwater wells based on machine learning in the Hebei Plain North China[J]. Scientific Reports, 2024, 14: 18166. (SCI)	申请-考核	
3	114155100000404	孙旭光	水利工程	侯立柱	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Accurate irrigation decision-making of winter wheat at the filling stage based on UAV hyperspectral inversion of leaf water content[J]. Agricultural Water Management, 2024, 306: 109171. (SCI) 2. Research on methods for estimating reference crop evapotranspiration under incomplete meteorological indicators[J]. Frontiers in Plant Science, 2024, 15: 1354913. (SCI)	申请-考核	
4	114155100000405	张佳琛	水利工程	李娜	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Simultaneous Estimation of Soil Hydraulic and Thermal Properties Based on Multiobjective Optimization Algorithms[J]. Applied Sciences-Basel, 2025, 15(1): 337. (SCI)	申请-考核	
5	114155100000406	张文嘉	水利工程	李娜	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Study on the Suitable Ecological Groundwater Depth and the Suitable Well-Canal Combined Irrigation Ratio in the Weigan River Irrigation District[J]. Sustainability, 2023, 15(20): 15097. (SCI)	申请-考核	
6	114155100000407	张楠	水利工程	侯立柱	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Effects of Biochar and Organic Acid Addition on Phosphorus State and Yield of Cotton Field Under Different Phosphate Fertilizer Application Rates[J]. Sustainability, 2024, 16(22): 10100. (SCI) 2. 生物炭添加对不同磷肥用量条件下新疆棉田磷素状况及棉花产量的影响[J]. 河北农业大学学报, 2021, 44(05): 21-29. (中文核心)	申请-考核	
7	114155100000408	张高强	水利工程	韩鹏飞	全日制	定向	学术型	六级426分	1. Evaluation of the Groundwater Ecological Water Requirement in the Southeast Margin of Otindag Sandy Land Based on Allowable Groundwater Depth Drawdown[J]. Water, 2023, 15(19): 3504. (SCI) 2. 浑善达克沙地东南缘地下水埋深对植被盖度的影响[J]. 干旱区资源与环境, 2022, 36(07): 147-153. (中文核心) 3. 一种闭流流域尾间湖泊的萎缩预测方法及系统: 202311419130.4[P]. 2024-04-26.	申请-考核	
8	114155100000409	李豪然	水利工程	于青春	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Water-Level Prediction Analysis for the Three Gorges Reservoir Area Based on a Hybrid Model of LSTM and Its Variants[J]. Water, 2024, 16: 1227. (SCI) 2. Prediction of water levels in large reservoirs base on optimization of deep learning algorithms[J]. Earth Science Informatics, 2025, 18: 121. (SCI) 3. Prediction of reservoir water levels via an improved attention mechanism based on CNN-LSTM[J]. Applied Intelligence, 2025, 55: 506. (SCI)	申请-考核	
9	114155100000410	杨昕昕	水利工程	侯立柱	全日制	非定向	学术型	六级440分	1. Assessment of the impacts of climate and land use changes on water yield in the Ebinur Lake Basin[J]. Land, 2024, 13(8): 1324. (SCI)	申请-考核	
10	114155100000411	管清花	水利工程	武雄	全日制	定向	学术型	六级431分	1. 济南趵突泉泉域泉群生态基流量研究[J]. 中国农村水利水电, 2021, (04): 75-80+91. (中文核心) 2. 济南玉符河重点渗漏带岩溶地下水补给特征与保护[J]. 中国岩溶, 2023, 42(02): 233-244. (中文核心) 3. 基于MIKE水文模型的流域地表水资源利用[J]. 人民黄河, 2023, 45(S1): 28-29. (中文核心) 4. 济南泉域重点渗漏带植被覆盖空间异质性[J]. 东北林业大学学报, 2020, 48(09): 8-14+25. (中文核心) 5. 基于分层监测的滨海地区地下水水化学特征分析[J]. 济南大学学报(自然科学版), 2025, 39(01): 29-37. (中文核心) 6. 地下水硝酸盐串联式原位抽出耦合处理系统及其建造方法: 201910006698.0[P]. 2023-11-24.	申请-考核	
11	114155100000412	肖显华	水利工程	李海龙	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Temporal and spatial evolution of residual saltwater contamination in coastal subterranean reservoirs[J]. Journal of Environmental Management, 2024, 370: 122913. (SCI)	申请-考核	
12	114155100000414	杜嘉昊	水利工程	武雄	全日制	非定向	学术型	六级453分	1. 生态修复后的植被碳储量核算及价值估算——以焦作市缝山公园为例[J/OL]. 水文地质工程地质, 1-14. (中文核心), 知网2025.2.17网络首发	申请-考核	
13	114155100000415	韩坤	水利工程	史浙明	全日制	非定向	学术型	六级503分	1. 基于NGO-CNN-SVM的高标准农田灌溉工程施工成本预测[J]. 农业工程学报, 2024, 40(14): 62-72. (EI) 2. 辽宁省农田水利工程取费标准模型研究[J]. 节水灌溉, 2025, (03): 91-99. (中文核心)	申请-考核	
14	114155100000416	周宇	水利工程	于青春	全日制	非定向	学术型	六级458分	1. Study on river channel rainwater and flood resources utilization[J]. Water Supply, 2024, 24(7): 2334. (EI) 2. Influence on the ecological environment of the groundwater level changes based on deep learning. Water, 2024, 16: 3656. (SCI)	申请-考核	
15	114155100000417	杨靖仁	水利工程	童菊秀	全日制	非定向	学术型	六级428分	1. 南水北调东线江苏段典型泵站运行效率模拟模型[J]. 南水北调与水利科技(中英文), 2024, 22(02): 388-398. (中文核心)	申请-考核	

16	114155100000387	吕可为	地质学	郭华明	全日制	非定向	学术型	六级480分202012	1.Data-driven and numerical simulation coupling to quantify the impact of ecological water replenishment on surfacewater-groundwater interactions[J]. Journal of Hydrology, 2025, 649: 132508. (SCI) 2.Optimizing Recharge Area Delineation for Small- toMedium-Sized Groundwater Systems through Coupling Methods andNumerical Modeling:A Case Study of Linfen City, China[J]. Sustainability, 2024, 16(4): 1465-1488. (SCI)	申请-考核	
17	114155100000399	董一晗	地质学	高志鹏	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Occurrence and Formation Mechanisms of High-Fluoride Groundwater in Xiong' an New Area, Northern China[J]. Water, 2024, 16: 358. (SCI) 2.Sewage Vertical Infiltration Introduced Polygenic Multipollutants into Groundwater[J]. Water, 2024, 16: 2305. (SCI)	申请-考核	
18	114155100000385	丁开放	地质学	张艳	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)	申请-考核	
19	114155100000388	宁航	地质学	曹国亮	全日制	定向	学术型	六级441分	1.Comprehensive evaluation of nitrogen contamination in water ecosystems of the Miyun reservoir watershed, northern China: distribution, source apportionment and risk assessment[J]. Environmental Geochemistry and Health, 2024, 46: 278. (SCI) 2.基于系统空间特征识别的岩溶地下水污染成因分析[J]. 地质科技通报, 2022, 41(05): 367-376. (中文核心)	申请-考核	
20	114155100000391	曾召君	地质学	史浙明	全日制	非定向	学术型	六级483分	1.Hydrogeochemical characteristics and evaluation of groundwaterresources of Jilin Province, China[J]. Frontiers in Water, 2023, 5. (ESCI) 2.Assessment of geothermal waters in Yunnan, China: Distribution, quality and driving factors[J]. Geothermics, 2025, 130: 103323. (SCI)	申请-考核	
21	114155100000395	王丹	地质学	童菊秀	全日制	非定向	学术型	六级470分	1.拉萨市河谷平原区地下水位动态特征及影响因素分析[J]. 地质通报, 2024, 43(6): 971-983. (中文核心)	申请-考核	
22	114155100000392	李昊昊	地质学	张佳	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Effects of soil-groundwater environmental factors on BTEX transport and transformation: A review[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2024, 12(5): 113697. (SCI) 2.Effect of soil-groundwater system on migration and transformation of organochlorine pesticides: A review[J]. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2025, 290: 117564. (SCI)	申请-考核	
23	114155100000400	邓志辉	地质学	张佳	全日制	定向	学术型	六级432分	1.A New Socio-Hydrology System Based on System Dynamics and a SWAT-MODFLOW Coupling Model for Solving Water Resource Management in Nanchang City[J]. Sustainability, 2023, 15(22): 16079. (SCI) 2.基于系统动力学的南昌市地下水应急供水方案模拟研究[J]. 安全与环境工程, 2021, 28(03): 187-197. (中文核心)	申请-考核	
24	114155100000389	宋锦航	地质学	刘菲	全日制	非定向	学术型	发表国际ESCI论文	1.Study on interaction, feedback, and response between perfluorinated compounds and soil environments[J]. Emerging Contaminants, 2025, 11(1): 100428. (ESCI)	申请-考核	
25	114155100000397	王成文	地质学	梁四海	全日制	定向	学术型	六级466分	1.基于GIS和DEM数据的流域水系提取与优化分析[J]. 中国农村水利水电, 2021, (02): 37-42+50. (中文核心) 2.引黄灌溉入渗条件下的地下水化学演变特征[J]. 水电能源科学, 2023, 41(11): 43-47. (中文核心) 3.典型引黄灌区包气带与地下水动态响应试验[J]. 水利水电技术(中英文), 2024, 55(07): 70-81.	申请-考核	
26	114155100000386	刘毅	地质学	刘明柱	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Interaction between Groundwater and Surface Water in the Qujiang River Basin in China: Evidence from Chemical Isotope Measurements[J]. Water, 2023, 15(22): 3932. (SCI) 2.Analysis of the Hydrogeochemical Characteristics and Origins of Groundwater in the Changbai Mountain Region via Inverse Hydrogeochemical Modeling and Unsupervised Machine Learning[J]. Water, 2024, 16(12): 1952. (SCI)	申请-考核	
27	114155100000390	徐琬	地质学	毕二平	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Magnetic composite photocatalyst NiFe ₂ O ₄ /ZnIn ₂ S ₄ /biochar for efficient removal of antibiotics in water under visible light: Performance, mechanism and pathway[J]. Environmental Pollution, 2024, 360: 124602. (SCI)	申请-考核	
28	114155100000398	王梦飞	地质学	廖福	全日制	非定向	学术型	六级473分	1.华北落叶松林不同坡位土壤含水量对降雨的响应[J]. 森林与环境学报, 2024, 44(04): 357-366. (中文核心)	申请-考核	
29	114155100000503	马静晨	地质工程	张发旺	非全日制	定向	专业型	发表国际SCI论文	1.The Influence of Different Mining Modes on the Heat Extraction Performance of Hydrothermal Geothermal Energy[J]. Energies, 2024, 17(8): 1922. (SCI)	申请-考核	
30	114155100000497	梁之豪	地质工程	毕二平	非全日制	定向	专业型	六级437分	1.基于GIS的黄河北干流岸线土地利用变化分析[J]. 人民黄河, 2021, 43(10): 123-127. (中文核心) 2.黄河小北干流岸线功能评价及情景预测[J]. 人民黄河, 2021, 43(09): 52-58+63. (中文核心)	申请-考核	
31	114155100000490	冯晓博	地质工程	史浙明	全日制	定向	专业型	六级432分	1.Groundwater Radon Precursor Anomalies Identification by EMD-LSTM Model[J]. Water, 2022, 14(1): 69. (SCI) 2.Tidal groundwater flow and its potential effect on the hydrochemical characteristics in a mud-sand-layered aquifer in Daya Bay, China[J]. Environmental Science And Pollution Research, 2020, 27: 24438-24451. (SCI) 3.广东海陵岛北部海域表层沉积物重金属分布特征与污染评价[J]. 海洋环境科学, 2021, 40(04): 507-514. (中文核心)	申请-考核	
32	114155100000495	姜玉肖	地质工程	郭华明	非全日制	定向	专业型	六级527分	1.Effectiveness of various chemical leaching systems in the remediation of chromium-contaminated soil and their impact on chromium speciation[J]. Journal of Environmental Sciences, 2025. (SCI)(在线公开)	申请-考核	

33	114155100000496	李果	地质工程	武雄	全日制	非定向	专业型	六级436分	1. 含水层空间定向封存二氧化碳治理水害技术探讨[J]. 矿业研究与开发, 2024, 44(12): 177-185. (中文核心)	申请-考核	
34	114155100000494	刘春伟	地质工程	武雄	全日制	定向	专业型	四级489分	1. Integrated study of hydrochemistry, quality and risk to human health of groundwater in the upper reaches of the Wulong River Basin[J]. Public Library of Science One, 2024, 19(10). (SCI) 2. 岩浆岩与变质岩分布区蓄水构造模式浅析-以胶东地区为例[J]. 地质论评, 2023, 69(2): 526-534. (中文核心) 3. 综合物探方法在胶东岩浆岩缺水山区找水中的应用[J]. 物探与化探, 2023, 47(2): 512-522. (中文核心) 4. 基于小波变换方法的济南市区泉水影响因素研究[J]. 中国岩溶, 2023, 42(5): 995-1004. (中文核心) 5. 一种地下水原位修复治理装置[P]. CN116002789B, 2023-06-06. (专利) 6. 一种用于地下水污染处理的多级修复设备[P]. CN116022873B, 2023-06-20. (专利) 7. 第七届中国科协青年人才托举工程选拔赛	申请-考核	
35	114155100000491	冯雅茹	地质工程	李占玲	非全日制	定向	专业型	四级435分	1. GCM预测模式下黑河流域潜在蒸散发的演变分析[J]. 北京师范大学学报(自然科学版), 2020, 56(02): 150-159. (中文核心)	申请-考核	少骨
36	114155100000498	潘登	地质工程	郭华明	非全日制	定向	专业型	四级463分	1. 黄河下游(河南段)潜水水文地球化学特征及补给来源识别[J]. 安全与环境工程, 2024, 31(04): 170-180. (北大核心) 2. 平原区浅层地下水管理控制水位划定方法研究[J]. 灌溉排水学报, 2023, 42(07): 86-92+130. (北大核心) 3. 郑州市地面沉降监测项目, 全国优秀测绘工程奖金奖, 中国测绘学会, 第五名, 2020年10月(省部级科技成果奖)	申请-考核	
37	114155100000504	高明显	地质工程	武雄	全日制	定向	专业型	六级合格	1. 基于3DWebGIS的边坡地质灾害监测信息系统[P]. CN118656997B, 2024-09-17. (专利) 2. 大直径桩静载实验智能加载系统[P]. CN115305976B, 2022-12-06. (专利)	申请-考核	
38	114155100000419	刘文佳	环境科学与工程	代云容	全日制	非定向	学术型	六级482分	1. 硅铝基负载金属催化臭氧氧化焦化废水有机物效能对比[J]. 应用化学, 2025, 42(3): 322-336. (中文核心)	申请-考核	
39	114155100000420	刘阳	环境科学与工程	陈男	全日制	非定向	学术型	六级487分	1. Study on the Spatiotemporal Variation in and Driving Mechanism of Water Quality in Baiyangdian Lake[J]. Water, 2024, 16(1): 166. (SCI)	申请-考核	
40	114155100000421	单婷倩	环境科学与工程	李海燕	全日制	非定向	学术型	六级508分	1. Adsorption and biodegradation of butyl xanthate in mine water by Pseudomonas sp. immobilized on yak dung biochar[J]. Environmental Research, 2025, 264(1): 120300. (SCI)	申请-考核	
41	114155100000422	孙启智	环境科学与工程	宋永会	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1. Adsorption behavior and interaction mechanism of microplastics with typical hydrophilic pharmaceuticals and personal care products[J]. Environmental Research, 2024, 244: 117897. (SCI)	申请-考核	
42	114155100000423	孙静	环境科学与工程	胡远安	全日制	非定向	学术型	六级426分	1. Synergy of oxygen vacancies, Lewis acid sites, and interfacial chemical bonds on ZnSnO ₃ /AgI for photodegradation of tetracycline[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2024, 12(2): 112458. (SCI)	申请-考核	
43	114155100000427	曹泰洋	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. La-doped macroporous carbon fiber catalytic converter for tetracycline efficient removal[J]. Chemical Engineering Journal, 2024, 480: 148075. (SCI)	申请-考核	
44	114155100000430	李雨霖	环境科学与工程	李海燕	全日制	非定向	学术型	六级471分	1. 生物滞留设施协同处理雨水径流与合流制溢流强化脱氮研究[J/OL]. 环境科学学报, 1-9[2025-03-25]. (中文核心)(在线公开)	申请-考核	
45	114155100000431	王小艳	环境科学与工程	冯传平	全日制	定向	学术型	六级424分	1. 一种农村生活污水处理回收装置[P]. CN220860785U, 2024-04-30. (专利) 2. 污水处理智能监控与优化管理软件, 登记号: 2024SR2048427. (软件著作权)	申请-考核	少骨
46	114155100000432	田雨佳	环境科学与工程	陈男	全日制	非定向	学术型	六级464分	1. The overlooked role of different Fe-N ₄ C _x configuration in single atom catalyst for efficient peroxymonosulfate activation[J]. Applied Catalysis B: Environment and Energy, 2024, 357: 124296. (SCI)	申请-考核	
47	114155100000434	郝云哲	环境科学与工程	宋永会	全日制	非定向	学术型	六级450分	1. Fe/GMP functional nanomaterial enhancing the denitrification efficiency by bi-signal regulation: Electron transfer and microbial community[J]. Bioresource Technology, 2024, 413: 131533. (SCI) 2. Study on the mechanism of regulating micromolar Fe utilization and promoting denitrification by guanosine monophosphate (GMP) based multi-signal functional material Hematin@Fe/GMP[J]. Journal of Environmental Management, 2025, 373: 123610. (SCI)	申请-考核	
48	114155100000435	郭雪宇	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. Insight into Mercury (Hg) Species, Transformation, and Release in Plants Through Temperature-programmed Thermal Desorption[J]. Atomic Spectroscopy, 2024, 45(4): 290-297. (SCI)	申请-考核	
49	114155100000436	高尚	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. Population Composition, Physiology and Ecology of Filamentous Bacteria in Activated Sludge[J]. Processes, 2024, 12(10): 2156. (SCI)	申请-考核	
50	114155100000437	万乾松	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. Migration and transformation behaviors of potentially toxic elements and the underlying mechanisms in bauxite residue: Insight from various revegetation strategies[J]. Environmental Pollution, 2024, 361: 124867. (SCI)	申请-考核	

51	114155100000438	付金茗	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.Amorphous Cu/Fe nanoparticles with tandem intracellular and extracellular electron capacity for enhancing denitrification performance and recovery of co-contaminant suppressed denitrification[J]. Bioresource Technology, 2025, 416: 131812. (SCI) 2.Coupled electron transfer and community assembly of the bi-functional PMo12@MIL-88A (Fe) based on surface-confinement microenvironments to accelerate nitrate bioreduction[J]. Biochemical Engineering Journal, 2025, 215: 109608. (SCI)	申请-考核	
52	114155100000439	任广琴	环境科学与工程	姚俊	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Z-scheme heterojunction composed of Fe-doped g-C3N4 and Bi2MoO6 for photo-fenton degradation of antibiotics over a wide pH range: Activity and toxicity assessment[J]. Environmental Research, 2024, 252(2): 118886. (SCI)	申请-考核	
53	114155100000441	刘曼芳	环境科学与工程	姚俊	全日制	非定向	学术型	六级454分	1.Migration and Accumulation Simulation Prediction of PPCPs in Urban Green Space Soil Irrigated with Recycled Water: A Review[J]. Journal of Hazardous Materials, 2024, 476: 135037. (SCI)	申请-考核	
54	114155100000443	周亚磊	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.Enhanced degradation of ofloxacin by novel zero-valent iron particles@V2C MXene composites with efficient activation of peroxomonosulfate: Mechanistic insights and DFT calculations[J]. Chemical Engineering Journal, 2025, 504: 158893. (SCI)	申请-考核	
55	114155100000444	孔雨可	环境科学与工程	张宝刚	全日制	非定向	学术型	六级463分	1.Accumulation and risk assessment of heavy metals in different varieties of leafy vegetables[J]. Environmental Geochemistry and Health, 2024, 46: 527. (SCI)	申请-考核	
56	114155100000445	孙浩伟	环境科学与工程	高志鹏	全日制	非定向	学术型	六级480分	1.基于机器学习模型的南宁盆地地下水中硝酸盐浓度预测及健康风险评估[J]. 安全与环境工程, 2025, 32(01): 273-280. (中文核心)	申请-考核	
57	114155100000447	朱丽瑶	环境科学与工程	赵忆	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Comparison of characteristics of biochar modified by earthworm and potassium permanganate[J]. Environmental Technology & Innovation, 2024, 35: 103733. (SCI)	申请-考核	
58	114155100000449	朱雨薇	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.Mobility of nitenpyram through saturated soil porous media: Combined effects of biochar colloids and low-molecular-weight organic acids[J]. Journal of Molecular Liquids, 2025, 417: 126665. (SCI) 2.Effects of surfactants on the adsorption of norfloxacin onto ferrihydrite: comparison between anionic and cationic surfactants[J]. Environmental Technology, 2024, 46(2): 221 - 231. (SCI) 3.Effect of phosphate on the adsorption of antibiotics onto iron oxide minerals: Comparison between tetracycline and ciprofloxacin[J]. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2020, 205: 111345. (SCI)	申请-考核	
59	114155100000450	李雪梅	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.Occurrence, bioaccumulation, and risk evaluation of selenium in typical Chinese aquatic ecosystems[J]. Journal of Cleaner Production, 2024, 435: 140552. (SCI) 2.Occurrence, Bioaccumulation, and Risk Assessment of Microplastics in the Aquatic Environment: A Review[J]. Water, 2023, 15(9): 1768. (SCI) 3.黄河入海口沉积物中硒的质量基准研究及风险评估[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2024, 43(03): 563-569. (中文核心)	申请-考核	
60	114155100000453	窦志文	环境科学与工程	张宝刚	全日制	非定向	学术型	六级432分	1.Amelioration of the physicochemical properties enhanced the resilience of bacteria in bauxite residues[J]. Journal of Hazardous Materials, 2024, 471: 134455. (SCI) 2.赤泥的土壤化改良研究进展综述[J]. 环境污染与防治, 2023, 45(03): 393-399. (北大核心)	申请-考核	
61	114155100000454	许德亮	环境科学与工程	宋文娟	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Diversity of nitrogen-fixing bacteria in Suaeda salsa rhizosphere during reproduction in the Yellow River delta[J]. iScience, 2024, 27(12): 111267. (SCI) 2.Synergistic Remediation of Cadmium Pollution in Saline-Alkali Soil by Hydrogel and Suaeda salsa[J]. ACS Applied Materials & Interfaces, 2025, 17(2): 3911-3923. (SCI)	申请-考核	
62	114155100000455	谭诒丹	环境科学与工程	吴丰昌	全日制	非定向	学术型	六级475分	1.Coupling effect of cyanobacterial blooms with migration and transformation of typical pollutants in lake or reservoir: Enhanced or decreased?[J]. Environmental Research, 2025, 267: 120734. (SCI)	申请-考核	
63	114155100000456	陈诺	环境科学与工程	吴丰昌	全日制	非定向	学术型	六级461分	1.Synthesis of ternary Fe-Ca-La oxide composite as highly effective adsorbents to remove phosphate from aqueous solution[J]. Environmental Technology & Innovation, 2023, 32: 103326. (SCI)	申请-考核	
64	114155100000457	雷景程	环境科学与工程	吴丰昌	全日制	非定向	学术型	六级434分	1.Research on sustainable development strategies based on basin ecological health assessment: a case study of the Fan River[J]. Environmental Monitoring and Assessment, 2025, 197, 422. (SCI) 2.生物炭对脱碱赤泥理化性质及环境风险的影响[J]. 环境科学与技术, 2023, 46(07):182-189. (北大核心) 3.磷酸三正丁酯对土壤典型无脊椎动物白符跳虫 (Folsomia candida) 的毒性影响[J/OL]. 农业环境科学学报, 1-13[2025-03-25]. (北大核心)(在线公开)	申请-考核	
65	114155100000458	侯美竹	环境科学与工程	何伟	全日制	非定向	学术型	发表国际SCI论文	1.Ecological security evaluation of wetlands in Changbai Mountain area based on DPSIRM model[J]. Ecological Indicators, 2024, 160: 111773. (SCI)	申请-考核	
66	114155100000461	张陆	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.Seasonal Dynamics and Source Apportionment of Heavy Metals in Road Dust: A Case Study of Liuzhou, China[J]. Sustainability, 2024, 16(22): 10051. (SCI) 2.Assessment of soil erosion dynamics and implications for sustainable land management: A case study using the RUSLE model[J]. International Journal of Sediment Research, 2024. (SCI)	申请-考核	

67	114155100000462	周洁	环境科学与工程	姚俊	全日制	非定向	学术型	六级493分	1.Sequential-dependent synthesis of gold-chromium nanocomposites for multimode colorimetric sensing, advanced logic computing, and tri-layer information protection[J]. Chemical Engineering Journal, 2024, 497: 154725. (SCI)	申请-考核	
68	114155100000463	常婷	环境科学与工程	董海良	全日制	非定向	学术型	六级478分	1.Oxygen adsorption and activation control the photochemical activity of common iron oxyhydroxide polymorphs in mediating oxytetracycline degradation under visible light[J]. Journal of Colloid and Interface Science, 2025, 683, 2: 565-577. (SCI)	申请-考核	
69	114155100000464	覃欣怡	环境科学与工程	代天娇	全日制	非定向	学术型	六级451分	1.Resource diversity disturbs marine Vibrio diversity and community stability, but loss of Vibrio diversity enhances community stability[J]. Ecology and Evolution, 2024, 14(4): e11234. (SCI) 2.广西北部湾海洋弧菌多样性研究进展[J]. 现代食品科技, 2024, 40(01): 325-331. (北大核心)	申请-考核	
70	114155100000465	陈昊达	环境科学与工程	赵忆	全日制	非定向	学术型	四级492分	1.Hydrological connectivity shape the nitrogen pollution sources andmicrobial community structure in a river-lake connected system[J]. Frontiers in Microbiology, 2025, 16. (SCI)	申请-考核	
71	114155100000466	刘京	环境工程	陈男	非全日制	定向	专业型	发表国际SCI论文	1.Aniline degradation by peroxydisulfate activated with magnetic Fe-Mn oxides composite: Efficiency, stability, and mechanism[J]. Reaction Kinetics Mechanisms and Catalysis, 2020, 131(2): 1-16. (SCI)	申请-考核	
72	114155100000468	周晓鹏	环境工程	代云容	非全日制	定向	专业型	六级459分	1.Few-layered WS2 nanosheets onto 1D CdS@ZnCdS as efficient visible-light photocatalyst for hydrogen evolution[J]. Ceramics International, 2020, 46(16A): 26100-26108. (SCI) 2.Preparation of Ni2P on twinned Zn0.5Cd0.5S nanocrystals for high-efficient photocatalytic hydrogen production[J]. Journal of Chemical Sciences, 2020, 132: 26. (SCI)	申请-考核	
73	114155100000469	房连虎	环境工程	胡远安	非全日制	定向	专业型	发表国际SCI论文	1.Treatment of polyacrylamide-containing wastewater by ionizing radiation: Efficient reduction of viscosity and degradation of polyacrylamide[J]. Radiation Physics and Chemistry, 2023, 202: 110547. (SCI)	申请-考核	
74	114155100000470	文士茵	环境工程	侯立柱	全日制	定向	专业型	四级528分	1.Spatial Distribution and Mechanisms of Groundwater Hardness in the Plain Area of Tangshan City, China[J]. Water, 2024, 16(24), 3627. (SCI) 2.Research Progress on Carbon Rock Weathering CarbonSink. Environmental Governance[J]. Ecological Remediation and Sustainable Development, 2024: 795-801. (EI)	申请-考核	
75	114155100000471	李香梅	环境工程	姚俊	非全日制	定向	专业型	发表国际SCI论文	1.Source tracing analysis of the exceedance of NH3-N and CODMn in shallow groundwater in the central typical area of the Yangtze river delta[J]. Scientific reports, 2024, 14: 28544. (SCI) 2.“大型矿山重金属污染场地精准评估与多维协同修复关键技术研究与应用”获2024年绿色矿山科学技术奖一等奖(排名第4)	申请-考核	
76	114155100000473	梁朱明	环境工程	胡远安	全日制	非定向	专业型	四级429分	1.微生物复合菌剂对重金属超富集植物体快速减容减重应用基础研究[J]. 湖北农业科学, 2020, 59(05): 72-77. (中文核心)	申请-考核	
77	114155100000474	梁田	环境工程	姚俊	非全日制	定向	专业型	发表国际SCI论文	1.Environmental impact evaluation of an iron and steel plant in China:Normalized data and direct/indirect contribution[J]. Journal of Cleaner Production, 2020, 264: 121697. (SCI)	申请-考核	
78	114155100000475	梁雨	环境工程	宋永会	非全日制	定向	专业型	六级435分	1.Pollution characteristics and microbial community succession of a rural informal landfill in an arid climate[J]. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2023, 262: 115295. (SCI) 2.赤峰垃圾填埋场地下水污染状况研究及成因解析[J]. 环境工程, 2022, 40(04): 188-195+223. (中文核心) 3.Effects of Exogenous Organic Matter on the Migration of Organic Contaminants with Different Polarities in Soil[J]. International Journal of Environmental Research, 2021, 15: 203-214. (SCI)	申请-考核	
79	114155100000478	王梦泽	环境工程	姚俊	非全日制	定向	专业型	六级433	1.Integrated drip irrigation regulates soil water-salt movementto improve water use efficiency and maize yield in saline-alkal soil[J]. Water, 2024, 16(17): 2509. (SCI)	申请-考核	
80	114155100000479	王瑜	环境工程	侯立柱	全日制	非定向	专业型	六级425分	1.环境因子对河流底泥-水界面氮释放规律影响[J]. 环境科学与技术, 2024, 47(09): 110-119. (中文核心)	申请-考核	
81	114155100000481	管晓垒	环境工程	侯立柱	全日制	非定向	专业型	四级447分	1.煤沥青净化工艺的研究进展[J]. 炭素技术, 2024, 43(01): 1-6. (中文核心)	申请-考核	
82	114155100000482	苗得露	环境工程	陈男	全日制	定向	专业型	四级447分	1.2019YFC1906605-5, 抗生素菌渣无害化处理与资源化利用安全风险评价(国家重点研发计划子课题), 负责人	申请-考核	
83	114155100000484	赵琛	环境工程	胡远安	全日制	定向	专业型	四级440分	1.一种对泥水界面污染物精准定位并原位处理的方法[P]. CN112159061B, 2022-10-28. (专利) 2.METHOD FOR ACCURATE POSITIONINGAND IN-SITU TREATMENT OF POLLUTANTS ATSEDIMENT-WATER INTERFACE., US2022073382A1. 2022. (美国专利) 3.河北省科技进步奖二等奖, 2023年	申请-考核	

84	114155100000485	陈俊伊	环境工程	侯立柱	全日制	定向	专业型	发表国际SCI论文	1. In-Situ Improvement of the Sediment Microenvironment by Nitrate in Tailwater of Wastewater Treatment Plants Combined with Aerobic Denitrifying Bacteria under Low-DO Regulation[J]. Water, 2024, 16(7): 1000. (SCI) 2. 南湖水系水体透明度时空分布、影响因素及控制对策[J]. 环境工程技术学报, 2020, 10(06): 897-904. (中文核心) 3. 基于稳定同位素技术的保安湖食物网结构特征研究[J]. 水生生物学报, 2022, 46(5): 699-706. (中文核心) 4. 阿尔山市境内哈拉哈河水生态环境调查及本底值构建研究项目, 合同额119万, 项目负责人 5. 嫩江源头尼尔基水库(莫旗)缓冲区生态保护与修复工程可行性研究报告, 合同额58万, 项目负责人	申请-考核	
85	114155100000487	陈明谷	环境工程	胡远安	非全日制	定向	专业型	英语国家硕士学位	1. 减污降碳协同驱动的嘉兴市产业结构绿色转型[J]. 环境科学, 2024, 45(12): 6828-6835. (北大核心)	申请-考核	
86	114155100000488	高行	环境工程	陈男	全日制	非定向	专业型	发表国际SCI论文	1. Enhanced heterotrophic denitrification in groundwater using pretreated Ginkgo biloba leaves: Optimized carbon utilization and metabolic function diversity[J]. Environmental Research, 2025, 271: 121044. (SCI)	申请-考核	
87	114155100000489	龚陈盼	环境工程	赵忆	全日制	非定向	专业型	四级460分	1. 基于高通量实时荧光定量聚合酶链式反应技术探究铜对猪粪厌氧发酵产物中抗生素抗性基因的分布特征影响[J]. 环境污染与防治, 2024, 46(03): 297-303+310. (中文核心)	申请-考核	
88	114155100001098	周震君	地质学	何宝南	全日制	非定向	学术型	六级445分	1. Reinforcing natural attenuation of Cr(VI) in groundwater through single- and composite BDOM-NEVO reagents: Performance contrast and mechanistic insights[J]. Environmental Technology & Innovation, 2024, 37: 103967.	硕博连读	
89	114155100001099	孙睿	地质学	万力	全日制	非定向	学术型	六级464分	无	硕博连读	
90	114155100001100	张学航	地质学	刘菲	全日制	非定向	学术型	四级467分	1. 张学航, 何宝南, 何江涛, 等. 永定河回补区地下水污染风险演化研究[J/OL]. 地学前缘, 1-16[2025-03-28]. (网络首发)	硕博连读	
91	114155100001101	时峥	地质学	刘明柱	全日制	非定向	学术型	六级458分	无	硕博连读	
92	114155100001102	朱颖	地质学	王广才	全日制	非定向	学术型	四级483分	无	硕博连读	
93	114155100001103	杜佳煦	地质学	廖福	全日制	非定向	学术型	六级451分	无	硕博连读	
94	114155100001104	杨曦	地质学	蒋小伟	全日制	非定向	学术型	六级514分	1. The mechanisms of salt weathering responsible for sandstone deterioration in the Yungang Grottoes, China[J]. Engineering Geology 2025, 350: 107989. 2. 白洋淀流域典型河流水化学季节性变化控制机理[J]. 水文地质工程地质, 2024, 51(06): 25-35. 3. 一种识别砂岩质石窟水平方向强风化带的方法及设备, 专利号: ZL 2024 1 0063163. 8.	硕博连读	
95	114155100001105	王子祁	地质学	刘明柱	全日制	非定向	学术型	六级433分	无	硕博连读	
96	114155100001107	陈珍	地质学	何江涛	全日制	非定向	学术型	六级450分	1. A new approach combining principal component factor analysis and K-means for identifying natural background levels of NO3-N in shallow groundwater of the Huaihe River Basin[J]. Science of The Total Environment, 2024, 957: 177120.	硕博连读	
97	114155100001108	马硕	地质学	何江涛	全日制	非定向	学术型	六级479分	1. “23·7”特大暴雨影响下永定河出山口地下水水质变化特征及成因分析[J/OL]. 中国环境科学, 1-13[2025-03-07]. (网络首发)	硕博连读	
98	114155100001110	鲍睿	地质学	高志鹏	全日制	非定向	学术型	四级445分	无	硕博连读	
99	114155100001115	梅朵朵	环境科学与工程	冯传平	全日制	非定向	学术型	六级425分	1. A slow-release oxygen composite based on sulfur/CaO2 for sustained in-situ ammonia degradation form farmland drainage[J]. Environmental Research, 2025, 271: 121094.	硕博连读	
100	114155100001116	王璐瑶	环境科学与工程	张宝刚	全日制	非定向	学术型	六级455分	1. Remediation of vanadium(V)-contaminated groundwater by the Shewanella oneidensis MR-1, Fe2O3, and biochar composite[J]. Water Environment Research, 2025, 97, 4.	硕博连读	
101	114155100001117	申中俊	环境科学与工程	张宝刚	全日制	非定向	学术型	六级446分	1. 冶炼场地钒污染土壤稳定化研究[J]. 环境科学与技术, 2023, 46(02): 16-23. 2. 硝基酚去除装置及系统. 实用新型专利, 专利号: ZL 2033 2 1445387. 8.	硕博连读	
102	114155100001118	朱星辰	环境科学与工程	薛强	全日制	非定向	学术型	四级473分	无	硕博连读	
103	114155100001111	仲逸菲	水利工程	张秋兰	全日制	非定向	学术型	六级532分	无	硕博连读	
104	114155100001112	王宇豪	水利工程	李占玲	全日制	非定向	学术型	六级512分	无	硕博连读	
105	114155100001113	王明宽	水利工程	童菊秀	全日制	非定向	学术型	四级452分	1. 葡萄糖添加量与曝气时间对垂直潜流人工湿地脱氮的影响[J]. 灌溉排水学报, 2025, 44(1): 66-73.	硕博连读	
106	114155100001114	高润慧	水利工程	蒋小伟	全日制	非定向	学术型	六级446分	无	硕博连读	