

水资源与环境学院2022年博士申请考核公示名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果
1	1141599096	李雪迎	(专业学位)资源与环境	水资源与环境学院	杨琦	六级428 (2013.6)	[1] 李雪迎, 杨曦, 乔琦, 等. 黄河流域甘肃段工业行业水污染物空间排放特征[J]. 环境科学, 2022, 43(05). (中文核心) [2] 李雪迎, 白璐, 杨庆榜, 等. 我国终点型生命周期影响评价模型及基准值初步研究[J]. 环境科学研究, 2021, 34(11):2778-2786. (中文核心) [3] 李雪迎, 拜冰阳, 谢明辉, 等. 介孔MnO ₂ 催化剂的生命周期评价[J]. 环境工程, 2018, 36(1):152-156. (中文核心)
2	1141599533	付铠	(专业学位)资源与环境	水资源与环境学院	王广才	六级441 (2016.6)	[1] 付铠, 刘大伟, 梁勇, 等. 一种用于检测垃圾储库密闭性的方法[P]. 中国: CN110987307B, 2022.03.15 [2] 付铠, 周启星. 一种海绵城市生态渗透地面的构建方法[P]. 中国: CN105887609B, 2018.07.03.
3	1141599785	赵龙	(专业学位)资源与环境	水资源与环境学院	万力	雅思5.5 (2019.11)	[1] LONG Z, YUMEI L, YONG L, et al. 2021. An extension-dominant 9-km-long ground failure along a buried geological fault on the eastern Beijing Plain, China. Engineering Geology[J], 289(5):16168. (SCI) [2] 赵龙, 罗勇, 李玉梅, 等. 2019. 北京平原区地裂缝受灾体形态特征及影响因素. 水文地质工程地质[J], 46(06):156-164. (中文核心) [3] 赵龙, 黄爽兵, 韩占涛, 等. 2019. 江汉平原湖相沉积物有机物光谱学信息. 科学技术与工程[J], 19(27):403-412. (中文核心) [4] 赵龙, 李玉梅, 崔文君, 等. 2018. 北京宋庄地裂缝灾害特征及影响因素分析. 工程地质学报[J], 26(06):1600-1610. (中文核心)
4	1141599079	李春燕	地质学	水资源与环境学院	汪民	六级432 (2009.12)	[1] 李春燕, 孟晖, 张若琳, 等. 2021. 基于承灾体易损性的县域单元地质灾害风险评估. 地质通报[J], 40(09):1547-1559. (中文核心) [2] 李春燕, 孟晖, 张若琳, 等. 2017. 中国县域单元地质灾害风险评估. 水文地质工程地质[J], 44(02):160-166. (中文核心)
5	1141599082	甘霖	地质学	水资源与环境学院	郭华明	六级439 (2016.6)	[1] GAN L, HUANG G, PEI L, et al. 2022. Distributions, origins, and health-risk assessment of nitrate in groundwater in typical alluvial-pluvial fans, North China Plain. Environ Sci Pollut Res Int[J], 29(12):17031-17048. (SCI)
6	1141599176	牛浩博	地质学	水资源与环境学院	刘明柱	雅思5.5 (2022.1.22)	国家重点研发计划子课题负责人
7	1141599198	汪心斐	地质学	水资源与环境学院	袁道先	参加外语考试40	[1] 汪心斐, 刘子琦, 郭琼琼, 等. 贵州黄洲河流域水质时空分布特征及污染源解析[J]. 环境工程, 2021, 39(9):69-75. 中文核心 [2] Xinwen Wang, Shimin Wu, Xin Rao, Jie Chi, Su Xu. The Study of Banana Leaf Fiber Based Biomass Pellets Fuel [J]. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018, 192(1): 012056. (会议EI); [3] Wang, X.; Liu, Z.; Xiong, K.; Li, Y.; Cheng, K. Soil Organic Carbon Distribution and Its Response to Soil Erosion Based on EEM-PARAFAC and Stable Carbon Isotope, a Field Study in the Rocky Desertification Control of South China Karst. Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 3210. (SCI)
8	1141599296	颜玉聪	地质学	水资源与环境学院	张作辰	六级430 (2017.12)	[1] YAN Y, ZHOU X, LIAO L, et al. 2022. Hydrogeochemical Characteristic of Geothermal Water and Precursory Anomalies along the Xianshuige Fault Zone, Southwestern China. Water [J], 14(4):550. (SCI) [2] 颜玉聪, 周晓成, 李静超, 等. 2021. 2020年新疆于田MS6.4地震温泉水文地球化学异常特征研究. 地震[J], 41(02):113-128. (中文核心) [3] 颜玉聪, 周晓成, 朱成英, 等. 2020. 2020年新疆伽师MS6.4地震前后伽师地区温泉水文地球化学特征. 地震研究[J], 45(2):1-13. [4] 颜玉聪, 刘峰立, 郭丽爽, 等. 2021. 龙门山断裂带温泉水文地球化学特征. 地震研究[J], 44(02):170-184. (中文核心)
9	1141599405	黄欢	地质学	水资源与环境学院	崔亚莉	六级430 (2010.12)	[1] 黄欢, 朱宏军. 2020. 基于“富水性指数法”的煤层顶板含水层涌水危险性评价. 煤矿安全[J], 51(02):192-196. (中文核心)
10	1141599419	乔志远	地质学	水资源与环境学院	王广才	六级439 (2017.12)	[1] QIAO Z, WANG G, FU H, et al. 2022. Identification of Groundwater Radon Precursory Anomalies by Critical Slowing down Theory: A Case Study in Yunnan Region, Southwest China. Water[J], 14(4):541. (SCI)
11	1141599448	刘玲	地质学	水资源与环境学院	侯立柱	六级460 (2021.6)	[1] 刘玲, 陈坚, 牛浩博, 等. 2022. 基于FEFLOW的三维土壤-地下水耦合铬污染数值模拟研究. 水文地质工程地质[J], 49(01):164-174. (中文核心)

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果
12	1141599462	张沁瑞	地质学	水资源与环境学院	武强	参加外语考试57	[1] 张沁瑞, 李欢, 邓宇飞, 等. 2022. 北京东南郊土壤重金属元素分布及其在表层土壤中的富集特征[J]. 物探与化探[J], 46(02):490-501. (中文核心)
13	1141599545	刘凯	地质学	水资源与环境学院	武强	六级454 (2005. 6)	[1] LIU K, QIAO X, LI B, et al. 2016. Characteristics of deuterium excess parameters for geothermal water in Beijing. Environmental Earth Sciences[J], 75(23):1485. (SCI) [2] LIU K, SUN W, WANG S, et al. 2020. Study on the characteristics of karst development in Beijing. Carbonates and Evaporites[J], 35(2):54. (SCI) [3] 刘凯, 叶超, 刘玉忠, 等. 2018. 北京地区地热资源潜力区划. 工程地质学报[J], 26(02):551-560. (中文核心) [4] 刘凯, 王珊珊, 孙颖, 等. 2017. 北京地区地热资源特征与区划研究. 中国地质[J], 44(06):1128-1139. (中文核心)
14	1141599554	王新峰	地质学	水资源与环境学院	文冬光	参加外语考试40	[1] 王新峰, 宋绵, 龚磊, 等. 2020. 赣南基岩缺水区安全供水示范工程建设的7个科学问题. 科技导报[J], 38(13):122-128. (中文核心) [2] 王新峰, 宋绵, 龚磊, 等. 2018. 赣南缺水区地下水赋存特征及典型蓄水构造模式解析——以兴国县为例. 地球学报[J], 39(05):573-579. (中文核心) [3] 王新峰, 李伟, 刘元晴, 等. 2017. 浅析基岩山区水文地质学. 桂林理工大学学报[J], 37(04):608-613. (中文核心)
15	1141599737	刘韬	地质学	水资源与环境学院	何江涛	六级483 (2021. 6)	[1] 刘韬, 何宝南, 何江涛, 等. 2022. 地下水水化学特征对纳米乳化油稳定性的影响. 环境化学[J], 41(02):749-760. (中文核心)
16	1141599207	张鸣之	地质资源与地质工程	水资源与环境学院	武雄	雅思5.5 (2002. 12. 31)	[1] 张鸣之, 湛兵, 赵文祎, 等. 2020. 基于虚拟参考站技术的滑坡高精度位移监测系统设计与实践. 中国地质灾害与防治学报[J], 31: 54-59 (CSCD) [2] 张鸣之, 马娟, 喻宏亮, 等. 毫米波雷达泥石流智能监测预警系统与方法. 专利类型: 发明授权; 专利号: ZL 2019 1 1096285.2; 申请日: 2019-11-11; 授权公布号: CN110927723B; 授权公告日: 2021-01-01 [3] 张鸣之, 薛跃明, 谭维贤, 等. 基于雷达测量的高精度三维变形监测系统与方法. 专利类型: 发明公开; 专利号: ZL 2019 1 1129270.1; 申请日: 2019-11-18; 授权公布号: CN111023963 B; 授权公告日: 2021-03-12 [4] 张鸣之. 2021. 地理信息科技进步奖一等奖. 项目名称: 全国滑坡普适性实时监测与灾害风险早期预警系统及应用示范项目 [5] 张鸣之. 国家重点研发计划项目的课题“突发性地质灾害多源数据获取与融合技术方法研究”(2018.12-2021.12)负责人 [6] 张鸣之. 2021年自然资源部高层次科技创新人才工程“青年科技人才”
17	1141599792	王俊豪	地质资源与地质工程	水资源与环境学院	武雄	六级564 (2010. 6)	[1] 王俊豪, 管建军, 魏云杰, 等. 2021. 德钦县城直溪河泥石流成灾模式及运动过程模拟. 水文地质工程地质[J], 48: 187-195. (中文核心); [2] 王俊豪, 魏云杰, 梅傲霜, 等. 2021. 基于无人机倾斜摄影的黄土滑坡信息多维提取与应用分析. 中国地质[J], 48: 388-401. (中文核心); [3] 王俊豪, 金华丽, 倪天翔, 等. 2017. 基于层次分析法的模糊综合评判模型在康乐县泥石流沟危险性评价中的应用. 中国地质灾害与防治学报[J], 28: 52-57 (CSCD)
18	1141599970	王瑞鹏	地质资源与地质工程	水资源与环境学院	文宝萍	六级443 (2017. 12)	[1] 王瑞鹏, 王金安. 2022. 西露天矿边坡失稳影响因素分析. 矿业研究与开发学报[J], 42: 64-70. (中文核心)
19	1141599051	周代玺	环境科学与工程	水资源与环境学院	陈男	六级437 (2021. 6)	[1] Zhou D, Xie G, Hu X, et al. 2020. Coupling of Kenaf biochar and magnetic BiFeO ₃ onto cross-linked chitosan for enhancing separation performance and Cr (VI) ions removal efficiency. International journal of environmental research and public health[J], 17(3): 788. (SCI)
20	1141599065	武若琳	环境科学与工程	水资源与环境学院	张宝刚	六级456 (2021. 6)	[1] Wu R.L., et al. Oxidative stress and DNA damage induced by trifloxystrobin on earthworms (<i>Eisenia fetida</i>) in two soils. Science of the Total Environment, 2021, 797:149004. (SCI)
21	1141599128	李志丽	环境科学与工程	水资源与环境学院	王业耀	参加外语考试41	[1] 李志丽, 张潇逸, 杨萍, 等. 2017. 基于小角度激光光散射的聚硅酸铁絮体特性研究. 中国给水排水[J], 33(11):91-96. (中文核心) [2] 李志丽, 姜明洁, 潘冉, 等. 2021. 北京中心城区管道空间调蓄技术的数学模型研究. 中国给水排水[J], 37(11):111-116. (中文核心) [3] 李志丽, 姜明洁, 潘冉, 等. 2021. 北京市延庆区排水管网监测及运行状态分析. 中国给水排水[J], 37(20):99-105. (中文核心)
22	1141599157	雍莹莹	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级434 (2017. 12)	[1] Yong Y, Xu Y, Huang Q, et al. 2021. Remediation effect of mercapto-palygorskite combined with manganese sulfate on cadmium contaminated alkaline soil and cadmium accumulation in pak choi (<i>Brassica chinensis</i> L.). Science of The Total Environment[J], 813: 152636. (SCI) [2] 雍莹莹, 徐应明, 黄青青, 梁学峰, 孙约兵, 王林, 秦旭, 赵立杰. 2021. 疏基玻镁石-硫酸锰复配对碱性土壤镉污染钝化阻控效应. 农业环境科学学报[J], 40(12):2681-2692. (中文核心)

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果
23	1141599181	蔡昂祖	环境科学与工程	水资源与环境学院	杨琦	六级490 (2021.6)	[1]Cai A, Zhang H, Wang L, et al. 2021. Source apportionment and health risk assessment of heavy metals in PM2. 5 in Handan: A typical heavily polluted city in north China. Atmosphere[J], 12(10): 1232. (SCI) [2]Zhang H, Cai A, Wang X, et al. 2021. Risk assessment and source apportionment of heavy metals in soils from Handan City. Applied Sciences[J], 11(20): 9615. (SCI) [3]蔡昂祖,张海霞,王小剑,武晓琪. 2021. Unmix模型污染源解析研究进展及应用前景.土壤通报[J], 52(03):747-756. (中文核心)
24	1141599193	刘喜娟	环境科学与工程	水资源与环境学院	郝春博	六级487 (2016.6)	[1]Liu X, Shao Y, Dong Y, et al. 2021. Response of ammonia-oxidizing archaea and bacteria to sulfadiazine and copper and their interaction in black soils. Environmental Science and Pollution Research[J], 28(9): 11357-11368. (SCI)
25	1141599204	李静然	环境科学与工程	水资源与环境学院	王业耀	六级439 (2021.6)	[1] Li J , Su J , Wang Y , et al. 2020. Efficient removal of hexavalent chromium by a novel magnetic zirconium-iron composite oxide (MZIO) from aqueous solution: Kinetic, isotherm, and mechanism. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects[J], 641:128440. (SCI)
26	1141599221	房宽	环境科学与工程	水资源与环境学院	胡远安	六级437 (2018.12)	[1]Fang K, Liu Y, Zhang X, et al. 2021. Simultaneous Determination of the Residues of Isopyrazam Isomers and Their Metabolites in Soil and Tomatoes by Ultraperformance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry. Journal of Agricultural and Food Chemistry[J], 69(2): 756-766. (SCI) [2]Fang K, Han L, Liu Y, et al. 2021. Enantioselective bioaccumulation and detoxification mechanisms of earthworms (<i>Eisenia fetida</i>) exposed to mandipropamid. Science of The Total Environment[J], 796: 149051. (SCI) [3]Liu T, Fang K, Liu Y, et al. 2021. Enantioselective residues and toxicity effects of the chiral triazole fungicide hexaconazole in earthworms (<i>Eisenia fetida</i>). Environmental Pollution[J], 270: 116269. (SCI) [4]房宽,徐茜,林卿,等. 2020. 双草醚对烟草生长的影响及其降解规律研究. 河南农业科学[J], 49(12): 83. (中文核心) [5]房宽,徐茜,刘建阳,等. 2021. 两种稻田用除草剂残留对烟草危害的阈值研究. 中国烟草科学[J]. 42(4): 36-43 (中文核心)
27	1141599235	李伟	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级429 (2013.12)	[1]Li W, Wang H, Yang R, et al. 2018. Integrated multichannel all-fiber optofluidic biosensing platform for sensitive and simultaneous detection of trace analytes. Analytica Chimica Acta[J], 1040: 112-119. (SCI) [2]李伟,吴君,王浩宇,等. 2018. 倚逝波免疫传感器超灵敏检测水样中的双酚 A. 环境化学[J], 37(2): 347-352. (中文核心)
28	1141599262	王武斌	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级454 (2020.12)	[1]王武斌,李海翔,王敦球,等. 2020. 会仙湿地春夏季优势植物根际土壤细菌群落特征研究. 环境科学与技术[J], 43(10):18-26. (中文核心)

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果
29	1141599266	成宇	环境科学与工程	水资源与环境学院	李海燕	六级471 (2016.6)	<p>[1]Cheng Y, Tian K, Xie P, et al. 2022. Insights into the minimization of excess sludge production in micro-aerobic reactors coupled with a membrane bioreactor: Characteristics of extracellular polymeric substances. <i>Chemosphere</i>[J], 292: 133434. (SCI)</p> <p>[2]Cheng Y, Chon K, Ren X, et al. 2021. Contributions of enhanced endogenous microbial metabolism via inoculation with a novel microbial consortium into an anoxic side-stream reactor to in-situ sludge reduction for landfill leachate treatment. <i>Journal of Environmental Management</i>[J], 295: 113088. (SCI)</p> <p>[3]Cheng Y, Chon K, Ren X, et al. 2021. The role of beneficial microorganisms in an anoxic-oxic (AO) process for treatment of ammonium-rich landfill leachates: Nitrogen removal and excess sludge reduction. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i>[J], 9(4): 105188. (SCI)</p> <p>[4]Cheng Y, Chon K, Ren X, et al. 2021. Bioaugmentation treatment of a novel microbial consortium for degradation of organic pollutants in tannery wastewater under a full-scale oxic process. <i>Biochemical Engineering Journal</i>[J], 175: 108131. (SCI)</p> <p>[5]Cheng Y, Li J Y, Ren X, et al. 2021. High efficiency of simultaneous nitrification, denitrification, and organics removal in the real-scale treatment of high C/N ratio food-processing wastewater using micro-aerobic reactors. <i>Biochemical Engineering Journal</i>[J], 177: 108218. (SCI)</p> <p>[6]Cheng Y, Chon K, Ren X, et al. 2021. Modified bentonite as a conditioning agent for stabilising heavy metals and retaining nutrients in sewage sludge for agricultural uses. <i>Water Science and Technology</i>[J], 84(9): 2252-2264. (SCI)</p>
30	1141599274	张文慧	环境科学与工程	水资源与环境学院	董海良	六级535 (2021.6)	<p>[1] Zhang W, Hou W, Zeng X, et al. 2022. High Abundance of Thaumarchaeota Found in Deep Metamorphic Subsurface in Eastern China. <i>Microorganisms</i>[J], 10(3): 542. (SCI)</p>
31	1141599308	刘晓涯	环境科学与工程	水资源与环境学院	杨琦	六级439 (2017.12)	<p>[1] Liu X , Y Liu, Wang J , et al. 2022. Anatase-Type TiO₂-Modified Amorphous NiMo Nanoparticles with Superior Catalytic Performance toward Dehydrogenation of Hydrous Hydrazine. <i>Industrial & Engineering Chemistry Research</i>[J], 61(4):1636-1643. (SCI)</p> <p>[2]刘晓涯, 刘莹, 黄钰骄. 一种负载型非晶态水合肼催化制氢催化剂及其制备方法: 中国, CN112473685A[P]. 2021-03-12. (发明专利)</p>
32	1141599357	刘文君	环境科学与工程	水资源与环境学院	冯传平	雅思7, 2021.12.5	<p>[1]刘文君, 刘通, 胡伟武, 等. 2021. 麦饭石促进异养反硝化去除水中硝酸盐的研究. <i>现代地质</i>[J];1-11. (中文核心)</p>
33	1141599380	唐垂云	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级427 (2021.6)	<p>[1]Tang C,Zhong J,Lv Y, et al. 2021. Response and Dynamic Change of Microbial Community during Bioremediation of Uranium Tailings by <i>Bacillus</i> sp. <i>Minerals</i> [J],11(9):967. (SCI)</p> <p>[2]Lv Y,Tang C,Liu X, et al. 2021. Optimization of Environmental Conditions for Microbial Stabilization of Uranium Tailings, and the Microbial Community Response. <i>Frontiers in Microbiology</i>[J],12:770206. (SCI, 共一)</p> <p>[3]Tang C,Zhong J,Lv Y, et al. 2021. The microbial community composition and population change during bioremediation of uranium tailings. <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>[J],621(1):012096. (EI)</p> <p>[4]唐垂云, 钟娟, 吕莹, 等. 2021. 土壤中铀污染修复技术研究进展. <i>化工进展</i>[J], 40(08):4587-4599. (EI)</p>
34	1141599421	李克新	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	GRE331 (2021.6)	<p>[1] Li K, Li X, Du C, et al. 2022. Experimental Study on Microstructure and Erosion Mechanisms of Solid Waste Cemented Paste Backfill under the Combined Action of Dry-Wet Cycles and Sulphate Erosion. <i>Materials</i>[J], 15(4): 1484. (SCI)</p>
35	1141599473	陈洁	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级434 (2017.6)	<p>[1]陈洁, 王娟, 王怡雯, 等. 2021. 影响不同农作物镉富集系数的土壤因素. <i>环境科学</i>[J], 42(4):2031-2039. (中文核心)</p> <p>[2]Chen J , Zhao X , Li Y , et al. 2022. Phytoavailability and chemical speciation of Cd in different Cd-contaminated soils with crop straw incorporation. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>[J], 31(3):3194-3202. (SCI)</p>
36	1141599515	单丹滢	环境科学与工程	水资源与环境学院	王业耀	六级425 (2012.12)	<p>[1] 单丹滢, 张烃, 曹冠, 等. 2022. 预浓缩/柱箱制冷 GCMS/FID 法测定大气中 117 种挥发性有机物. <i>环境化学</i>[J], 41(1): 398-404. (中文核心)</p>
37	1141599522	安宁	环境科学与工程	水资源与环境学院	陈男	参加英语测试43.5	<p>[1]An N, Zhao M, Zheng X, et al. 2022. Synergistic oxytetracycline adsorption and peroxydisulfate-driven oxidation on nitrogen and sulfur co-doped porous carbon spheres. <i>Journal of Hazardous Materials</i>[J], 424: 127444. (SCI)</p>

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果
38	1141599535	牟昊天	环境科学与工程	水资源与环境学院	冯传平	六级439 (2018.12)	[1] Mu H , Qiu Q , Cheng R , et al. 2021. Adsorption-Enhanced Ceramic Membrane Filtration Using Fenton Oxidation for Advanced Treatment of Refinery Wastewater: Treatment Efficiency and Membrane-Fouling Control Membranes[J], 11(9):651. (SCI)
39	1141599543	刘昭玥	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级498 (2017.6)	[1] Liu Z, Fei Y, Shi H, et al. 2021. Prediction of high-risk areas of soil heavy metal pollution with multiple factors on a large scale in industrial agglomeration areas. The Science of the total environment[J], 808:151874. (SCI) [2] 刘昭玥, 费杨, 师华定, 等. 2021. 基于UNMIX模型和莫兰指数的湖南省汝城县土壤重金属源解析. 环境科学研究[J], 34(10):2446-2458. (中文核心)
40	1141599552	屈霜	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级459 (2020.9)	[1] Shuang Qu, Lihong Liu, Lei Zhang, Min Zheng, Jinlai Feng, Chunshuang Liu, Yue Miao & Guolin Jing (2022): Biodegradation of crude oil by a moderately haloalkaliphilic <i>Acinetobacter</i> strain. <i>Petroleum Science and Technology</i> . DOI: 10.1080/10916466.2022.2041666
41	1141599557	邵鹏飞	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级443 (2021.6)	[1] 邵鹏飞, 王曦, 张世敏, 等. 2022. 六六六转化的同位素分馏效应及其环境应用研究进展. 生态与农村环境学报[J], 38(1): 1-9. (中文核心)
42	1141599568	吴颜岐	环境科学与工程	水资源与环境学院	胡远安	六级473 (2018.12)	[1] 吴颜岐, 刘莹, 宋帅, 史雅娟, 杨胜杰. 2022. 环黄渤海地区土壤介质中PFOS网格排放清单估算及不确定性分析. 环境科学学报[J], 42(02):396-408. (中文核心) [2] 吴颜岐, 宋帅, 史雅娟, 刘莹, 杨胜杰. 2022. 天津市地表水中新型优先污染物筛选与管控对策. 环境科学[J]:1-22. (中文核心)
43	1141599599	段存戎	环境科学与工程	水资源与环境学院	代云容	六级459 (2016.12)	[1] Duan C, Xie L, Wang S, et al. 2021. Photocatalytic hydrogen evolution by degradation of organic pollutants over quantum dots doped nitrogen carbide. <i>Chemosphere</i> [J], 291: 132873. (SCI)
44	1141599616	冯晓君	环境科学与工程	水资源与环境学院	郭华明	六级428 (2019.6)	[1] Feng X J, He X, Lai L, et al. 2021. Polydopamine-anchored polyether on Fe3O4 as magnetic recyclable nanoparticle-demulsifiers. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i> [J], 617: 126142. (SCI) [2] 冯晓君, 张鹏, 李蕊蕊, 等. 2020. 基于十四烷基二乙烯三胺的CO2响应性Pickering乳液的稳定性能研究. 日用化工学工业[J], 50(12): 842-847. (中文核心) [3] Feng X J, Tang Y J, Yang Y, et al. 2022. Relationship between the dynamic interfacial activity and demulsification performance of hyperbranched poly (amido amine) polyethers. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i> [J], 633(1): 127869. (SCI)
45	1141599658	李泽海	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级468 (2018.12)	[1] Li Z, Gu H, Hong B, et al. 2022. An innovative process for dealkalization of red mud using leachate from Mn-containing waste. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> [J], 10(2): 107222. (SCI) [2] 李泽海, 顾汉念, 洪冰, 等. 2021. 电解锰渣渗滤液调控赤泥碱性. 化工环保[J]. 41(4): 458-462. (中文核心)
46	1141599717	杨晶	环境科学与工程	水资源与环境学院	胡远安	六级469 (2012.12)	[1] Yang J, Hu M. 2018. Filling the missing data gaps of daily MODIS AOD using spatiotemporal interpolation. <i>Science of the Total Environment</i> [J], 633: 677-683. (SCI) [2] 杨晶, 胡茂桂, 钟少颖, 等. 2017. 全国γ辐射剂量率空间分布差异影响机理研究. 地球信息科学学报[J], 19(5): 625-634. (中文核心)
47	1141599786	刘楠	环境科学与工程	水资源与环境学院	陈男	六级430 (2014.12)	[1] Liu N, Xie H, Wei J, et al. 2019. Catalytic activity of a composite metal electrode catalyst for the degradation of real dyeing wastewater by a heterogeneous electro-Fenton process. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> [J], 7(1):102930. (SCI)
48	1141599803	陈晓玲	环境科学与工程	水资源与环境学院	宋永会	六级461 (2014.6)	[1] Chen X , Zhang K , An Z , et al. 2018. Facile synthesis of MoS2/N-doped macro-mesoporous carbon hybrid as efficient electrocatalyst for hydrogen evolution reaction. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> [J], 43(15):7326-7337. (SCI)
49	1141599811	贺强	环境科学与工程	水资源与环境学院	倪晋仁	六级462 (2018.6)	[1] He Q, Liu J, Peng Y, et al. 2022. Realization of partial nitrification and in-situ anammox in continuous-flow anaerobic/aerobic/anoxic process with side-stream sludge fermentation for real sewage. <i>Bioresource Technology</i> [J], 346: 126520. (SCI) [2] 彭永臻, 贺强, 刘瑾瑾, 等. 2021. 通过污泥发酵物在污水处理连续流工艺中实现短程硝化耦合厌氧氨氧化反硝化的装置与方法. CN112250179A[P]. (发明专利)

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果
50	1141599813	郜礼阳	环境科学与工程	水资源与环境学院	胡远安	参加外语考试41	[1] Gao L, Deng J, Huang G, et al. 2018. Relative distribution of Cd ²⁺ adsorption mechanisms on biochars derived from rice straw and sewage sludge. <i>Bioresource Technology</i> [J], 272:114-122. (SCI) [2] 郜礼阳, 邓金环, 唐国强, 等. 2018. 不同温度桉树叶生物炭对Cd ²⁺ 的吸附特性及机制. <i>中国环境科学</i> [J], 38(03):1001-1009. (EI) [3] 郜礼阳, 林威鹏, 张风姬, 等. 2021. 生物炭对酸性土壤改良的研究进展. <i>广东农业科学</i> [J], 48(01): 35-44. (中文核心)
51	1141599852	谭聪	环境科学与工程	水资源与环境学院	倪晋仁	六级458 (2019.6)	[1] Tan C , Liu Y , He Y , et al. 2021. The Relative Contributions of Complexation, Dispersing, and Adsorption of Tannic Acid to the Dissolution of Copper Oxide Nanoparticles. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> [J], 232(9):1-10. (SCI) [2] 谭聪, 刘洋, 何莹, 等. 2021. 不同粒径金属基纳米颗粒的性质与其环境行为和生物效应的关系. <i>材料导报</i> [J], 35(7):7. (中文核心)
52	1141599883	苏正旗	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级443 (2016.12)	[1] Su Z Q, Yin M M, Yang Z Q, et al. 2021. Interactions between Two Kinds of Gold Nanoclusters and Calf Thymus Deoxyribonucleic Acid: Directions for Preparations to Applications. <i>Biomacromolecules</i> [J], 22(11): 4738-4747. (SCI)
53	1141599885	刘聪	环境科学与工程	水资源与环境学院	吴丰昌	六级426 (2018.12)	[1] Liu C, Liu Y, Feng C, et al. 2021. Distribution characteristics and potential risks of heavy metals and antimicrobial resistant Escherichia coli in dairy farm wastewater in Tai' an, China. <i>Chemosphere</i> [J], 262: 127768. (SCI) [2] Liu C, Wang P, Dai Y, et al. 2021. Longitudinal monitoring of multidrug resistance in Escherichia coli on broiler chicken fattening farms in Shandong, China. <i>Poultry science</i> [J], 100(3): 100887. (SCI)
54	1141599981	田晓	环境科学与工程	水资源与环境学院	胡远安	六级447 (2018.12)	[1] Tian X, Ye A, He Q, et al. 2020. A three-year investigation of metals in the atmospheric wet deposition of a basin region, north China: Pollution characteristics and source apportionment. <i>Atmospheric Pollution Research</i> [J], 11(4): 793-802. (SCI)
55	1141599982	张思楠	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级434 (2019.12)	[1] Zhang S, Wang J. 2021. Removal of chlortetracycline from water by immobilized <i>Bacillus subtilis</i> on honeysuckle residue - derived biochar. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> [J], 232(6). (SCI) [2] Zhang S, Wang J. 2021. Removal of chlortetracycline from water by <i>Bacillus cereus</i> immobilized on Chinese medicine residues biochar. <i>Environmental Technology & Innovation</i> [J], 24:101930. (SCI) [3] Zhang S, Wang J, Wang S, et al. 2022. Effective removal of chlortetracycline and treatment of simulated sewage by <i>Bacillus cereus</i> LZ01 immobilized on erding medicine residues biochar. <i>Biomass Conversion and Biorefinery</i> [J]. (SCI)
56	1141599108	刘晓非	水利工程	水资源与环境学院	于青春	六级444 (2007.6)	[1] 刘晓非, 周汉民, 崔旋, 甘海阔. 2021. 某复杂地形条件尾矿库的调洪演算[J]. 有色金属工程. 11(8):122-127. (中文核心期刊) [2] Liu X, Zhou H. 2019. Application status and development trend of tailings pond on-line monitoring system in China[A]. Sustainable and Safe Dams Around the World[C]. (会议论文) [3] Liu X, Zhou H, Cui X, Zhang S. 2020. A new disposal method of ultra-fine tailing. <i>GeoVirtual</i> . (会议论文) [4] 刘晓菲(排名4). 2021. 细粒尾矿库软弱滩面上的快速筑坝技术与工程应用. 中国有色金属工业科学技术奖一等奖. [5] 刘晓菲, 等. 2021. 昆明汤丹尾矿库模袋堆坝设计. 有色金属建设行业(部级)优秀工程设计奖二等奖. [6] 刘晓菲, 等. 2021. 加拿大TANCO石矿采化工程可行性研究报告. 有色金属建设行业(部级)优秀工程设计奖一等奖. [7] 刘晓菲(排名3). 2017. 一种应用模袋的中线式尾矿筑坝法. 中国专利优秀奖.
57	1141599141	许虎	水利工程	水资源与环境学院	侯立柱	六级425 (2021.6)	[1] Xu H, Wang Z, Li W, et al. 2021. Assessment of Water Measurements in an Irrigation Canal System Based on Experimental Data and the CFD Model. <i>Water</i> [J], 13(21):3102. (SCI) [2] 许虎, 吴文勇, 王振华, 等. 2020. 基于CFD的巴歇尔槽进口连接段结构优化与水动力学特性分析. <i>灌溉排水学报</i> [J], 40(02):77-83. (中文核心) [3] 许虎, 吴文勇, 王振华, 等. 2020. 基于CFD的斜三通管水力特性分析及流场计算. <i>灌溉排水学报</i> [J], 38(11):1138-1144. (中文核心)

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果
58	1141599279	王志刚	水利工程	水资源与环境学院	梁四海	六级435 (2018.12)	[1] Wang Z, Cao S, Cao G, et al. 2021. Effects of vegetation phenology on vegetation productivity in the Qinghai Lake Basin of the Northeastern Qinghai-Tibet Plateau. Arabian Journal of Geosciences [J], 14:1030. (SCI) [2] Wang Z, Cao S, Cao G, et al. 2022. Tracing the process of precipitation cycle in the headwater area of Qinghai-Tibet Plateau. Arabian Journal of Geosciences [J], 15:367. (SCI) [3] 王志刚, 曹生奎, 曹广超, 等. 2022. 青海湖沙柳河河源区降水同位素云下二次蒸发效应. 地球与环境 [J], 50(01): 83-93. (中文核心) [4] 王志刚, 曹生奎, 曹广超. 2022. 近15年来青海湖流域气温、降水变化对植被物候驱动分析. 水土保持研究 [J], 29(01): 249-255. (中文核心)
59	1141599318	崔旭	水利工程	水资源与环境学院	王浩	六级453 (2021.6)	[1] 崔旭, 张兵, 何明霞等. 2021. 生态补水对白洋淀流域地表水和地下水水化学特征的影响. 湖泊科学, 33(6): 1675-1686. (中文核心期刊); [2] 崔旭, 张兵, 何明霞, 夏文雪. 2021. 河北省邢台市地下水位时空变化及其驱动因素. 天津师范大学学报, 41(5): 60-68. (中文核心期刊)
60	1141599376	郑先坤	水利工程	水资源与环境学院	梁四海	参加外语考试43.5	[1] 郑先坤, 冯秀娟, 陈哲, 朱易春. 2020. 离子型稀土矿原地浸矿废弃地中残存的氮素垂直分布规律及意义 [J]. 稀土, 41(4):30-40. (中文核心) [2] 郑先坤, 冯秀娟, 陈哲, 朱易春. 2020. 离子型稀土原地浸矿废弃地中残存稀土分布规律及配分特征 [J]. 稀土, 41(3):60-67. (中文核心) [3] 郑先坤, 冯秀娟, 陈哲, 朱易春. 2019. 离子型稀土矿开采环境问题及废弃地修复治理研究进展 [J]. 应用化工, 48(3):681-684. (中文核心) [4] 郑先坤, 冯秀娟, 王佳琪, 龙焰, 连军锋, 朱易春. 2017. 酸性矿山废水的成因及源头控制技术 [J]. 有色金属科学与工程, 8(4):105-110. (中文核心)
61	1141599397	任文颖	水利工程	水资源与环境学院	于青春	六级469 (2019.6)	[1] Ren WY, Cao QY, Yang L, et al. 2022. Uranium in Chinese coals: Concentration, spatial distribution, and modes of occurrence. Journal of Environmental Radioactivity [J], 246:106848. (SCI) [2] Ren WY, Yang L, Cao QY, et al. 2021. Concentration, distribution and occurrence of mercury in Chinese coals. E3S Web of Conferences, 290: 03003, 3rd international Conference on Geoscience and Environment Chemistry. (会议论文)
62	1141599418	任嘉伟	水利工程	水资源与环境学院	侯立柱	六级462 (2021.12)	[1] 任嘉伟, 胡海珠, 田炳燚, 于瑞宏, 任蓉. 2021. 半干旱草原内陆河潜流交换研究——以内蒙古锡林河为例 [J]. 中国农村水利水电, 12:1-14. (中文核心期刊)
63	1141599459	崔伟哲	水利工程	水资源与环境学院	邵景力	WSK (PETS5) 51 (2021.5)	[1] Cui, W.Z., Hao, Q.C. 2020. Comparing Q-Tree with Nested Grids for Simulating Managed River Recharge of Groundwater [J]. Water, 12:3516. (SCI)
64	1141599903	任君豪	水利工程	水资源与环境学院	武雄	六级452 (2012.6)	[1] 任君豪, 王心义, 王麒, 王俊智, 张波, 郭水涛. 2022. 基于多方法的煤层底板突水危险性评价 [J]. 煤田地质与勘探, 50(2):89-97. (中文核心)
65	1141599936	王欣语	水利工程	水资源与环境学院	高冰	六级495 (2021.12)	[1] Wang X, Gao B. Frozen soil change and its impact on hydrological processes in the Qinghai Lake Basin, the Qinghai-Tibetan Plateau, China. Journal of Hydrology: Regional Studies [J], 2022, 39:100993. (SCI) [2] 王欣语, 高冰. 2021. 青海湖水量平衡变化及其对湖水位的影响研究. 水力发电学报 [J], 40(10): 60-70. (中文核心)
66	1141599978	刘扬	水利工程	水资源与环境学院	胡晓农	六级430 (2009.12)	[1] 2019年主持《山东省沂蒙革命老区缺水地区打井示范工程》(鲁勘字(2019)48号) [2] 2020年主持《黄河流域山东(济南)段地上悬河稳定性调查与评价》(鲁勘字(2020)52号) [3] 2021年主持部省合作勘察项目《山东地质通App(山东地勘工作一体化服务平台1.0)》(鲁勘字(2021)72号)