

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	1141598977	黄旭娟	水文地质学	水资源与环境学院	王广才	六级466 (2013.6)	[1] Huang X J, Wang G C, Liang X Y, Cui L F, Ma L, Xu Q Y. Hydrochemical and Stable Isotope ( $\delta D$ and $\delta 18O$ ) Characteristics of Groundwater and Hydrogeochemical Processes in the Ningtiaota Coalfield, Northwest China [J]. Mine Water and the Environment, 2018, 37: 119-136. (SCI)
2	1141599041	罗安昆	水文地质学	水资源与环境学院	张作辰	六级467 (2013.12)	[1]罗安昆, 李瑾, 杨建, 刘基, 王强民. 煤炭开采对干旱半干旱地区地下水资源的影响[J]. 煤矿安全, 2018, 49(12): 216-220. (中文核心) [2]罗安昆, 王皓, 郭小铭, 刘其声. 巨厚含水层采动影响下矿井涌水量预测[J]. 煤矿安全, 2017, 48(09): 182-185. (中文核心)
3	1141599409	刘江涛	水文地质学	水资源与环境学院	孙晓明	六级435 (2011.12)	[1]刘江涛, 蔡五田, 曹月婷, 蔡月梅, 边超, 吕永高, 陈远铭. 沁河冲洪积扇地下水水化学特征及成因分析[J]. 环境科学, 2018, 39(12): 5428-5439. (EI)
4	1141599479	王贞岩	水文地质学	水资源与环境学院	文冬光	六级468 (2017.6)	[1]王贞岩, 高宗军, 王姝, 安永会, 王文祥, 刘久潭. 黑河流域中游地区地下水水位多年变化特征[J]. 水电能源科学, 2019, 37(04):140-143. (中文核心) [2]Wang Z Y, Wang S, Liu W Y, Su Q, Tong H, Xu X Y, Gao Z J, Liu J T. Hydrochemical Characteristics and Irrigation Suitability Evaluation of Groundwater with Different Degrees of Seawater Intrusion [J]. Water, 2020, 12(12), 3460. (SCI) [3]Wang Z Y, Gao Z J, Wang S, Liu J T, Li W, Deng Q J, Lv L, Liu Y Q, Su Q. Hydrochemistry characters and hydrochemical processes under the impact of anthropogenic activity in the Yiyuan city, Northern China [J]. Environmental Earth Sciences, 2021, 80(2), 60. (SCI)
5	1141599505	赵龙	水文地质学	水资源与环境学院	何庆成	雅思5.5 (2019.11)	[1]赵龙, 李玉梅, 崔文君, 罗勇, 张有全, 田芳, 雷坤超, 乔玲, 沙特, 田苗壮, 王新惠, 孔祥如, 刘贺, 齐鸣欢. 北京宋庄地裂缝灾害特征及影响因素分析[J]. 工程地质学报, 2018, 26(06):1600-1610. (中文核心) [2]赵龙, 罗勇, 李玉梅, 张有全, 刘贺, 沙特, 孔祥如, 齐鸣欢, 田苗壮, 王新惠. 北京平原区地裂缝受灾体形态特征及影响因素[J].水文地质工程地质, 2019, 46(06):156-164. (中文核心) [3]赵龙, 黄爽兵, 韩占涛, 王妍妍, 李玉梅. 江汉平原湖相沉积物有机物光谱学信息[J]. 科学技术与工程, 2019,19(27):403-412. (中文核心) [4]赵龙, 欧志亮, 武增宽, 罗勇, 雷坤超, 周毅, 周涛, 齐鸣欢, 沙特. 简易墙体裂缝监测装置[P]. 授权公告日：2018.9.21. 授权公告号：CN 207894360 U.
6	1141599050	李欣	水文地质学	水资源与环境学院	刘菲	六级479 (2017.12)	[1]Li X, Yan N, Zheng X, Zhao M, Sun J, Ji Y. Application of a novel process using biosurfactant rhamnolipid to reduce bioclogging in quartz sand during artificial recharge [J]. Journal of Hydrology, 2021, 595, 126033. (SCI)
7	1141599435	石阳	水文地质学	水资源与环境学院	梁四海	参加外语考试 55	[1]Shi Y, Jia W, Zhu G, Ding D, Yuan R, Xu X, Zhang Z, Yang L, Xiong H. Hydrogen and Oxygen Isotope Characteristics of Water and the Recharge Sources in Subalpine of Qilian Mountains, China [J]. Polish Journal of Environmental Studies, 2021, 30(3), 2325-2339. (SCI)
8	1141599029	刘凡	水文地质学	水资源与环境学院	周训	六级431 (2010.06)	[1]Liu F, Sun J, Wang J, Zhang Y. Groundwater acidification in shallow aquifers in pearl river delta, china: distribution, factors, and effects [J]. Geochemical Journal, 2017, 51(4): 373-384. (SCI) [2]Liu F, Huang G X, Sun J, Jing J H, Zhang Y. A new evaluation method for groundwater quality applied in guangzhou region, china: using fuzzy method combining toxicity index [J]. Water Environment Research, 2016, 88(2): 99-106. (SCI) [3]Liu F, Jiang G H, Wang J, Guo F. The Recharge Process and Influencing Meteorological Parameters Indicated by Cave Pool Hydrology in the Bare Karst Mountainous Area [J]. Sustainability, 2021, 13(4), 1766. (SCI)
9	1141599269	李秋菊	水利工程	水资源与环境学院	王浩	六级450 (2015.6)	[1]李秋菊,李占玲,王杰. 黑河流域上游径流变化及其归因分析[J].南水北调与水利科技,2019,17(3):31-39. (中文核心)
10	1141599271	熊坤	水利工程	水资源与环境学院	万力	六级443 (2019.6)	[1]熊坤,晋华,桂金鹏,郭毅.温度和含水率对中砂和粗砂导热系数的影响[J].科学技术与工程,2020,20(35):14625-14630. (中文核心)
11	1141599194	王迪	水利工程	水资源与环境学院	侯立柱	六级434 (2020.12)	[1]Wang, Di; Zhang, Fei; Yang, Shengtian; Xia, Nan; Ariken, Muhadaisi. Exploring the spatial-temporal characteristics of the aerosol optical depth (AOD) in Central Asia based on the moderate resolution imaging spectroradiometer (MODIS). Environmental Monitoring and Assessment, 2020, 192(6): 383. (SCI) [2]王迪,张飞,张兆永,张海威,朱世丹,张贤龙. 新疆艾比湖流域枯、丰水期三维荧光光谱特性及其与水质的关系[J].湖泊科学,2020,32(2):483-495. (EI)
12	1141599089	白旭	环境科学与工程	水资源与环境学院	王鹤立	六级455 (2018.12)	[1] 白旭, 张泽斐, 张一菲, 等. 2020. 太原市中学PM2.5元素组成与健康风险评估. 山西大学学报(自然科学版) [J], 43: 652-659. (中文核心)
13	1141599141	于文静	环境科学与工程	水资源与环境学院	Sunahara Geoffrey	六级453 (2017.6)	[1] 于文静, 鲍佳, 刘洋, 等. 2020. 电絮凝法去除模拟废水中的PFOS和PFOA. 环境化学 [J], 39: 81-89. (中文核心)

14	1141599057	李若飞	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级429 (2013.12)	[1] Li R, Dong F, Yang G, et al. 2020. Characterization of Arsenic and Uranium Pollution Surrounding a Uranium Mine in Southwestern China and Phytoremediation Potential. Polish Journal of Environmental Studies [J], 29: 173-185. (SCI) [2]李若飞, 董发勤, 杨刚, 等. 2019. 尼泊尔酸模与珠芽蓼对铀矿修复区重金属的累积及化学形态特征. 应用与环境生物学报 [J], 25: 482-490. (中文核心)
15	1141599106	刘厚权	环境科学与工程	水资源与环境学院	Hans Hermann Richnow	六级502 (2020.9)	[1] Liu H, Fan X, Song H, et al. 2019. Efficient production of gluten hydrolase Kuma030 in E. coli by hot acid treatment without chromatography. Enzyme and Microbial Technology [J], 129: 109356. (SCI)
16	1141599015	程首涛	环境科学与工程	水资源与环境学院	王业耀	IELTS 5.5 (2019.10)	[1] Cheng S, Shi M, Xing L, et al. 2020. Sulfamethoxazole affects the microbial composition and antibiotic resistance gene abundance in soil and accumulates in lettuce. Environmental Science and Pollution Research [J], 27: 29257-29265. (SCI) [2] 程首涛, 冯媛媛, 高敏, 等. 2017. 饲喂粪肠球菌对鸡舍环境细菌群落结构的影响研究. 中国家禽 [J], 39: 32-37. (中文核心) [3] 程首涛, 冯媛媛, 高敏, 等. 2019. 饲喂粪肠球菌对断奶仔猪粪便与猪舍气溶胶中细菌群落结构的影响. 家畜生态学报 [J], 40: 78-83. (中文核心)
17	1141599431	张一迪	环境科学与工程	水资源与环境学院	董海良	六级459 (2020.12)	[1] Zhang Y, Qi X, Wang S, et al. 2020. Carbon Fixation by Photosynthetic Mats Along a Temperature Gradient in a Tengchong Hot Spring. Journal of Geophysical Research-Biogeosciences [J], 125: e2020JG005719. (SCI)
18	1141599025	姜顺	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级427 (2015.12)	[1] Jiang S, Jiang H, Zhou Y, et al. 2019. High-level expression of -N-Acetylglucosaminidase BsNagZ in Pichia pastoris to obtain GlcNAc. Bioprocess and Biosystems Engineering [J], 42: 611-619. (SCI) [2] 姜顺, 郝少华, 向腊, 等. 2020. 一种来源于兼性嗜碱菌Bacillus pseudofirmus703的β-N-乙酰氨基葡萄糖苷酶. 微生物学报 [J], 60: 69-80. (中文核心)
19	1141599219	郭森	环境科学与工程	水资源与环境学院	薛强	六级448 (2016.12)	[1] 郭森, 王蕾, 周盼, 等. 2018. 石家庄夏季道路尘有机碳和元素碳特征及来源. 环境工程 [J], 36: 122-126. (中文核心) [2] 郭森, 肖捷颖, 张依章, et al. 2019. 环南四湖区地下水中重金属健康风险评价. 环境工程 [J], 37: 62-67. (中文核心)
20	1141599373	李中泓	环境科学与工程	水资源与环境学院	宋永会	参加外语考试 56	[1] Li Z, Lin Y, Lu L, et al. 2020. Genetic characterisation of a complex class 1 integron in an NDM-1-producing Citrobacter freundii ST396 clinical strain isolated from a urine sample. Journal of Global Antimicrobial Resistance [J], 23: 64-66. (SCI)