

2023年水资源与环境学院申请-考核制进入考核名单

序号	报名号/学号	姓名	申请专业名称	申请导师	英语水平	科研成果	备注
1	1141599258	边潇	环境科学与工程	郭华明	六级517分 201412	1. Biochar-enhanced agricultural application of liquid digestate from food waste anaerobic digestion for celery cultivation[J]. Science of the total environment, 2023, 869: 161562. (SCI) 2. Pilot-scale hydrolysis-aerobic treatment for actual municipal wastewater: Performance and Microbial Community Analysis[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2018, 15(3): 477. (SCI) 3. 餐厨垃圾不同“收集-处理”模式的碳排放估算对比[J]. 环境工程学报, 2019, 13(02): 449-456. (中文核心)	申请考核
2	1141599911	曹旭	环境科学与工程	何伟	六级470分 202012	1. Impacts of anthropogenic groundwater recharge (AGR) on nitrate dynamics in a phreatic aquifer revealed by hydrochemical and isotopic technologies[J]. Science of the Total Environment, 2022, 839, 156187. (SCI) 2. Novel insights into source apportionment of dissolved organic matter in aquifer affected by anthropogenic groundwater recharge: Applicability of end-member mixing analysis based optical indices[J]. Science of the Total Environment, 2022, 863, 160885. (SCI) 3. EMMTE: An Excel VBA tool for source apportionment of nitrate based on the stable isotope mixing model[J]. Science of the Total Environment, 2023, 868, 161728. (SCI)	申请考核
3	1141599340	常文博	地质工程	胡晓农	四级426分 201112	1. 元素分析-同位素比值质谱法测量海洋沉积物中有机碳和氮稳定同位素组成的实验室间比对研究[J]. 岩矿测试, 2020, 39(4): 535-545. (中文核心) 2. 山东省自然科学基金青年项目, 鲁西北拗陷区深层地下水与热储层地热水水力联系及微生物响应. 2023.1-2025.12, 主持.	申请考核
4	1141599951	常雅雯	水利工程	童菊秀	六级434分 201406	1. Numerical simulation of seawater intrusion to coastal aquifers and brine water/freshwater interaction in south coast of Laizhou Bay, China[J]. Journal of Contaminant Hydrology, 2018, 215: 1-10. (SCI) 2. Study on the sources of salinity of groundwater in holocene and late pleistocene sediments based on hydrochemical and isotopic methods in southern Laizhou bay[J]. Water, 2022, 14(2761): 1-19. (SCI) 3. 泥质潮滩的海水-地下水交换量化研究——以莱州湾南岸为例[J]. 海洋通报, 2018, 37(4): 450-458. (中文核心) 4. 山东省科学技术奖, 二等奖, 第9位, 山东省人民政府, 2021. 5. 山东省自然科学基金项目, 莱州湾南岸寿光北部平原咸水入侵区地下水微生物群落特征研究. 2023.1-2025.12, 主持.	申请考核
5	1141599978	陈红伟	环境科学与工程	陈男	六级483分 202012	1. Effect of pistachio shell as a carbon source to regulate C/N on simultaneous removal of nitrogen and phosphorus from wastewater[J]. Bioresource Technology, 2023, 367: 128234. (SCI)	申请考核
6	1141599114	陈姝璇	环境科学与工程	杨琦	六级484分 202106	1. Continuous silicic acid removal in a fixed-bed column using a modified resin: Experiment investigation and artificial neural network modeling[J]. Journal of Water Process Engineering, 2022, 49, 102937. (SCI) 2. EDTA抑制碳酸钙水垢的成核动力学研究[J]. 水处理技术, 2023, 49(01): 52-56. (中文核心)	申请考核
7	1141599476	陈帅	水利工程	侯立柱	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)	申请考核
8	1141599439	陈腾	环境工程	陈男	四级473分 201406	1. 猪场沼液热处理对病原微生物杀灭的关键因素研究[J]. 中国农业科技导报, 2020, 22(06): 91-99. (中文核心)	申请考核 /少骨
9	1141599020	陈箫	环境工程	杨琦	六级448分 201806	1. Dechlorination of carbon tetrachloride by Nanoscale Nicked Zero-Valent Iron @ Multi-Walled Carbon Nanotubes: Impact of reaction conditions, kinetics and mechanism[J]. Applied Organometallic Chemistry, 2019, 33(3): e4772. (SCI) 2. Hydrodechlorination of carbon tetrachloride with nanoscale nicked zero-valent iron @ reduced graphene oxide: kinetics, pathway, and mechanisms[J]. Water Science and Technology, 2020, 82(4): 759-772. (SCI)	申请考核
10	1141599900	程佳琪	环境科学与工程	姚俊	六级436分 202106	1. 土壤镉胁迫下赤子爱胜蚓在个体和细胞水平的毒性效应[J]. 环境科学研究, 2023, 36(01): 63-71. (中文核心)	申请考核
11	1141599873	段存戎	环境科学与工程	代云容	六级488分 202112	1. Photocatalytic hydrogen evolution by degradation of organic pollutants over quantum dots doped nitrogen carbide[J]. Chemosphere, 2021, 132873. (SCI)	申请考核

12	1141599611	冯邵依	地质学	崔亚莉	发表国际SCI论文	1.Effect of groundwater depression cone on the hydrochemical evolution process in the people's victory canal irrigation area, China[J]. Processes, 2022, 10(12): 2563. (SCI)	申请考核
13	1141599625	冯亚伟	地质工程	文冬光	四级456分 201112	1. 羊庄岩溶水系统水化学成因及同位素特征[J]. 中国岩溶, 2019, 38(03): 394-403. (中文核心) 2. 山东省岩溶地下水系统划分及构造模式[J]. 水文, 2020, 40(06): 83-88+39. (中文核心) 3. 山东省岩溶塌陷分布规律及成因机制[J]. 中国岩溶, 2021, 40(02): 205-214. (中文核心) 4. 羊庄盆地水化学特征及补给来源[J]. 水文, 2021, 41(06): 103-108+12. (中文核心)	申请考核
14	1141599742	高羽	环境科学与工程	郭华明	六级441分 201812	1. 硫酸盐还原菌对碱性和酸性农田土壤中重金属的钝化效果及其作用机制[J]. 环境科学, 2022, 43(12): 5789-5797. (中文核心)	申请考核
15	1141599999	高禹佳	环境科学与工程	张宝刚	六级552分 202106	1. Manganese modified activated alumina through impregnation for enhanced adsorption capacity of fluoride ions[J]. Water, 2022, 14 (17): 2673. (SCI)	申请考核
16	1141599903	郭辉	地质工程	王浩	发表国际SCI论文	1. Study on Suitable Rice Planting Scale Based on Balance of Groundwater Recharge and Discharge in Sanjiang Plain[J]. Water, 2023, 15, 547. (SCI) 2. 一种原位入渗测试系统及其测试方法[P]. 黑龙江省: CN115078225B, 2022-11-15. (专利)	申请考核
17	1141599629	郭骏瀚	地质学	曹国亮	六级448分 201812	1. 基于熵权优化法的地下空间资源地质适宜性评价[J]. 地质通报, 2023, 42(Z1): 385-396. (中文核心)	申请考核
18	1141599996	郭磊	水利工程	梁四海	六级452分 202206	1. Spatial-Temporal variation characteristics and influencing factors of soil moisture in the Yellow River basin using ESA CCI SM Products[J]. Atmosphere, 2022, 13(6): 962. (SCI)	申请考核
19	1141599749	何凌峰	环境科学与工程	杨琦	发表国际SCI论文	1. Singlet oxygen produced SrCoO <sub>2.5</sub> in environmental protection: extraordinary electronic properties and promoted catalytic performance[J]. Journal of Sol-Gel Science and Technology, 2021, 99, 391-401. (SCI) 2. Sol Gel Fabricated LCT <sub>0.4</sub> /SCO <sub>3</sub> Perovskite Oxide Catalyst for Advanced Oxidation Process of RhB[J]. Chiang Mai Journal of Science, 2021, 48(6): 1575-1586. (SCI)	申请考核
20	1141599289	和祥	地质工程	周训	四级483分 200706	1. 云南鹤庆县北衙金矿露采矿坑涌水量预测方法[J]. 云南地质, 2019, 38(1): 129-136. (普通期刊)	申请考核 /少骨
21	1141599817	侯钦宣	地质工程	郭华明	四级460分 201212	1. The bioaccessibility and fractionation of arsenic in anoxic soils as a function of stabilization using low-cost Fe/Al-based materials: A long-term experiment[J]. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2020, 191: 110210. (SCI) 2. Elevated manganese concentrations in shallow groundwater of various aquifers in a rapidly urbanized delta, south China[J]. Science of the Total Environment, 2020, 701: 134777. (SCI) 3. A regional scale investigation on groundwater arsenic in different types of aquifers in the Pearl River Delta, China[J]. Geofluids, 2018, 2018. (SCI) 4. 河北省自然科学基金, 氧化还原条件交替变化下典型含铁材料对土壤砷的稳定化作用及其驱动机制. 2021.01-2024.12, 主持.	申请考核
22	1141599579	贾世琪	环境工程	杨琦	四级425分 201612	1. 贵州高原红枫水库浮游植物中金属富集特征[J]. 中国环境科学, 2020, 40(09): 3972-3980. (中文核心) 2. 白洋淀秋季溶解性有机质组分与浮游植物的关系研究[J]. 环境污染与防治, 2021, 43(09): 1101-1107. (中文核心)	申请考核
23	1141599207	赖朝伟	地质学	于青春	六级451分 202210	1. Alleviating eutrophication by reducing the abundance of Cyanophyta due to dissolved inorganic carbon fertilization: Insights from Erhai Lake China[J]. Journal of Environmental Sciences, 2023, 131: 68-83. (SCI) 2. 不同土地利用对洱海入湖河流溶解无机碳(DIC)浓度及其碳同位素组成( $\delta^{13}\text{C DIC}$ )的影响[J]. 地球与环境, 2022, 50(5): 601-611. (中文核心)	申请考核
24	1141599774	李锦超	地质工程	郭华明	四级437分 201412	1. 国家重点研发计划子课题, 地下水典型有机污染物原位实时在线监测技术与装备, 2022.10-2026.09, 主持.	申请考核
25	1141599108	李鹏鲁	环境工程	陈男	四级428分 201906	1. Effects of boiling on iron particles in drinking water[J]. AQUA - Water Infrastructure, Ecosystems and Society, 2023, 72 (1): 83-95. (SCI)	申请考核
26	1141599416	李紫鑫	环境科学与工程	冯传平	发表国际SCI论文	1. Recovery of carbon fiber-reinforced polymer waste using dimethylacetamide base on resin swelling principle[J]. Frontiers in chemistry, 2022, 10, 1050827. (SCI). 2. 醋酸溶胀回收废弃碳纤维增强聚合物基复合材料[J]. 环境工程学报, 2022(006): 016. (中文核心).	申请考核

27	1141599327	林高聪	地质工程	文宝萍	六级456分 201112	1. 基于Newmark法的设定地震滑坡危险性评估[J]. 桂林理工大学学报, 2021, 41(03): 525-532. (中文核心).	申请考核
28	1141599792	刘江涛	地质工程	郭华明	六级435分 201112	1. 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. (中文核心)	申请考核
29	1141599352	刘玲	地质学	侯立柱	六级460分 202106	1. 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): 164-174. (中文核心) 2. 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. (中文核心)	申请考核
30	1141599396	刘元晴	地质学	文冬光	六级496分 200906	1. 牟汶河中上游孔隙水化学特征及控制因素[J]. 环境科学, 2023, 3(44): 1429-1439. (中文核心) 2. 惠民凹陷中央隆起带异常低压特征及成因分析[J]. 现代地质, 2018, 32(1): 154-161. (中文核心) 3. 山东莱芜盆地西北缘古近系半固结含水岩组的特征及其成因[J]. 地球学报, 2018, 39(6): 737-748. (中文核心) 4. 鲁中山区下寒武统朱砂洞组似层状含水层成因分析[J]. 地质论评, 2019, 65(3): 653-663. (中文核心) 5. 山东莱芜盆地碳酸盐岩热液溶蚀新认识及水文地质意义[J]. 现代地质, 2020, 34(1): 199-206. (中文核心) 6. 鲁中南山区古近系朱家沟组灰质砾岩溶蚀发育特征及水文地质意义[J]. 中国岩溶, 2020, 39(3): 327-334. (中文核心) 7. 莱芜盆地地下水开发利用中的环境地质问题及成因[J]. 干旱区资源与环境, 2020, 34(11): 118-123. (中文核心) 8. 山东鲁中山区地热地质特征及热水成因[J]. 地质通报, 2020, 39(12): 1908-1918. (中文核心) 9. 鲁中山区发现富水的古近系含水岩组[J]. 中国地质, 2020, 47(6): 1928-1929. (中文核心) 10. 牟汶河中上游河水离子组成特征及其影响因素[J]. 水电能源科学, 2021, 39(2): 35-38. (中文核心) 11. 鲁中山区中生代构造样式对现今岩溶地下水赋存规律的控制作用[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2021, 51(6): 1811-1822. (中文核心) 12. 沂蒙山区典型断陷盆地地下水系统特征-以莱芜盆地为例[J]. 地质科技通报, 2022, 41(1): 157-167. (中文核心)	申请考核
31	1141599384	刘卓状	环境科学与工程	代云容	发表国际SCI论文	1. Tracing sources of oilfield wastewater based on excitation-emission matrix fluorescence spectroscopy coupled with chemical pattern recognition techniques. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy[J]. 2022, 281: 121596. (SCI) 2. Optimized electrocoagulation technology using response surface methodology to control H <sub>2</sub> production and treatment effect of fracturing flowback fluid treated by electrocoagulation. Desalination and Water Treatment[J]. 2022, 262: 74-88. (SCI)	申请考核
32	1141599559	卢琪愿	地质学	毕二平	发表国际SCI论文	1. Removal of manganese from aqueous solution by a permeable reactive barrier loaded with hydroxyapatite-coated quartz sand[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2022: 1-17. (SCI) 2. 钢渣负载纳米零价铁-羟基磷灰石的制备及其对锰的吸附性能[J]. 有色金属(冶炼部分), 2022(05): 86-94. (中文核心)	申请考核
33	1141599594	鲁力	地质学	侯立柱	发表国际SCI论文	1. Study on the scale effect of spatial variation in soil salinity based on geostatistics: A case study of yingdaya river irrigation area[J]. Land 2022, 11, 1697. (SCI) 2. Analysis of the characteristics and cause analysis of soil salt space based on the basin scale[J]. Applied Sciences, 2022, 12, 9022. (SCI) 3. 渭-库绿洲土壤盐分空间分布及变异特征[J]. 干旱区资源与环境, 2022, 36(03): 136-142. (中文核心)	申请考核
34	1141599082	马甜甜	水利工程	于青春	六级455分 202012	1. The influence of normal distribution dispersion of fracture size on blockiness and REV of fractured rock masses[J]. Frontiers in Earth Science, 2023. (SCI)	申请考核
35	1141599370	马兴羽	环境工程	侯立柱	四级425分 201912	1. 沙地盐胁迫对油莎豆幼苗生理生长影响的模拟研究[J]. 干旱区研究, 2022, 39(6): 1862-1874. (中文核心)	申请考核
36	1141599497	朴思璇	环境科学与工程	姚俊	六级450分 202206	1. Sediment bacteria and phosphorus fraction response, notably to titanium dioxide nanoparticle exposure[J]. Microorganisms, 2022, 10(8): 1643. (SCI)	申请考核

37	1141599386	阮阳	环境科学与工程	胡远安	六级492分 202009	1. Phosphate enhanced uranium stable immobilization on biochar supported nano zero valent iron[J]. Journal of Hazardous Materials, 2022, 424, 127119. (SCI) 2. Review on the synthesis and activity of iron-based catalyst in catalytic oxidation of refractory organic pollutants in wastewater[J]. Journal of Cleaner Production, 2021, 321, 128924. (SCI)	申请考核
38	1141599071	石颖哲	环境科学与工程	张宝刚	六级446分 201912	1. Titanium dioxide lamellae bearing graphitic carbon nitride fixed on carbon felt as the photoanode in a photocatalytic fuel cell for use in tetracycline degradation and electricity generation[J]. Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 2023, 34, 227. (SCI) 2. Simultaneous removal of Cr(VI) and phenol in a dual-chamber photocatalytic microbial fuel with NiCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /MoS <sub>2</sub> /GF photocathode[J]. Journal of Alloys and Compounds, Volume 942, 2023, 168993,ISSN 0925-8388. (SCI)	申请考核
39	1141599142	宋成杰	环境科学与工程	姚俊	发表国际SCI论文	1. Characteristic analysis of the Spatio-Temporal distribution of key variables of the soil freeze–thaw processes over Heilongjiang province, China[J]. Water, 2022, 14, 2573. (SCI) 2. Spatial–Temporal characteristics of freezing/thawing index and permafrost distribution in Heilongjiang province, China[J]. Sustainability, 2022, 14, 16899. (SCI)	申请考核
40	1141599591	滕飞	地质工程	郭华明	六级438分 201112	1. 内蒙古宝音图-霍各乞地区宝音图岩群的时代约束及构造属性[J]. 地球科学, 44(1): 161-178, 2019. (中文核心)	申请考核
41	1141599913	王琛煜	地质学	王广才	六级446分 201912	1. Hydrogeochemical evolution induced by long-term mining activities in a multi-aquifer system in the mining area[J]. Science of the Total Environment, 2023, 854: 158806. (SCI)	申请考核
42	1141599432	王丹丹	地质工程	武雄	四级431分 201206	1. 一种离层注浆的冒浆防治方法[P]. CN110671075B, 2021-07-23. (专利) 2. 矿井水回注方法及装置[P]. CN112302717B, 2023-02-03. (专利)	申请考核
43	1141599246	王慧玮	地质工程	刘菲	六级547分 201206	1. Research advances in identifying sulfate contamination sources of water environment by using stable isotopes[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019, 16(11): 1914. (SCI) 2. 滹沱河流域地下水水化学特征演化及成因分析[J]. 环境化学, 2021, 40(12): 3838-3845. (中文核心)	申请考核
44	1141599791	王可强	环境科学与工程	胡伟武	六级430分 201712	1. Influence of applied voltage on bioelectrochemical enhancement of biomethanation for low-rank coal and microbial community distribution[J]. Bioresource Technology, 2022, 369(1): 128466. (SCI)	申请考核
45	1141599042	王宁	环境科学与工程	姚俊	六级432分 201712	1. New structurally diverse photoactive cadmium coordination polymers[J]. Dalton Transactions, 2021, 50, 18194-18201. (SCI) 2. Coordination Polymer-Mediated Molecular Surgery for Precise Interconversion of Dicyclobutane Compounds[J]. Inorganic Chemistry, 2022, 61, 21016-21023. (SCI)	申请考核
46	1141599388	王蓉蓉	环境科学与工程	姚俊	六级435分 201606	1. Illuminating a time-response mechanism in mice liver after PM <sub>2.5</sub> exposure using metabolomics analysis[J]. Science of The Total Environment, 2021, 767: 144485. (SCI)	申请考核
47	1141599393	王小宁	环境科学与工程	郝春博	六级500分 202106	1. Promoting resuscitation of the VBNC bacteria and enrichment of naphthalene-degrading bacteria from oil contaminated soils with the Rpf4 from Rhodococcus erythropolis KB1[J]. Geomicrobiology Journal, 2022, 39: 10, 916-924. (SCI)	申请考核
48	1141599720	文萌托	地质学	张秋兰	发表国际SCI论文	1. Effects of dissolved organic matter derived from chicken manure on the biotransformation of roxarsone in soil[J]. Chemosphere, 2023, 311: 137118. (SCI)	申请考核
49	1141599631	谢浩	地质学	刘菲	六级449分 201606	1. 龙子祠泉域地下水金属元素分布特征及健康风险评估[J]. 环境科学, 2021, 42(09): 4257-4266. (中文核心) 2. 基于文献计量学的地下水污染研究现状[J]. 南水北调与水利科技(中英文), 2021, 19(01): 168-178. (中文核心) 3. 典型铬渣污染场地铬污染特征研究[J]. 中国岩溶, 2019, 38(02): 202-207. (中文核心)	申请考核
50	1142599293	谢佳辰	环境工程	修伟	六级471分 202106	1. Accelerating the humification mechanism of dissolved organic matter using biochar during vermicomposting of dewatered sludge[J]. Waste management, 2023, 159: 102-113. (SCI)	申请考核
51	1141599338	邢程	地质学	李海龙	六级463分 202112	1. Time series investigation of electrical resistivity tomography reveals the key drivers of tide and storm on groundwater[J]. Estuarine Coastal & Shelf Science, 2023, 282, 108225. (SCI) 2. 海水-地下水交换过程电阻率层析成像法监测效果模拟分析[J]. 地球物理学进展, 2022, 37(6), 2622-2629. (中文核心)	申请考核

52	1141599747	徐民民	地质工程	刘明柱	四级472分 200712	1. 生物炭对小麦根际和根内微生物群落结构的影响[J]. 浙江农业学报, 2021, 33(3): 512-525. (中文核心)	申请考核
53	1141599985	杨鹏	地质工程	郭华明	四级434分 200612	1. 沂源县地下水水质评价及成因分析[J]. 节水灌溉, 2018(12): 65-69+76. (中文核心) 2. 一种绿色矿山石料切割废水回收装置及其使用方法[P]. 山东省: CN113427647B, 2022-07-22. (专利) 3. 淮海科学技术贰等奖, 排名第一.	申请考核
54	1141599244	尹涛	地质学	万力	发表国际SCI论文	1. A suitable method for alpine wetland delineation: An example for the headwater area of the yellow river, Tibetan Plateau[J]. Frontiers in Environmental Science, 2022, 10, 1062954. (SCI)	申请考核
55	1141599781	英高飞	环境科学与工程	郝春博	六级484分 202012	1. Biomineralization and biotechnological applications of bacterial magnetosomes[J]. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 2022: 112556. (SCI) 2. 甘肃白银铜矿矿坑土壤细菌和古菌的多样性及坡度分布特征[J]. 微生物学通报, 2023, 50(1): 35-47. (中文核心)	申请考核
56	1141599945	于滨杭	水利工程	侯立柱	六级445分 202106	1. 中国主粮作物生物炭产量效应的Meta分析[J]. 环境科学, 2023, 44(1): 520-530. (中文核心)	申请考核
57	1141599303	余佩瑶	环境工程	侯立柱	六级434分 201506	1. 固相萃取-高效液相色谱法同时测定鸡粪中四环素类、喹诺酮类和磺胺类抗生素[J]. 色谱, 2019, 37(05): 518-524. (中文核心) 2. 畜禽粪便中抗生素污染特征及堆肥化去除研究进展[J]. 环境化学, 2019, 38(02): 334-343. (中文核心)	申请考核
58	1141599603	张宝匀	水利工程	王浩	六级486分 201106	1. Evolution of hydrogeochemistry in the Haolebaojinao watershed of the Ordos Basin, China[J]. Sustainability, 2023, 15: 5091. (SCI) 2. Impacts of river bank filtration on groundwater hydrogeochemistry in the upper of Hutuo River alluvial plain, North China[J]. Water, 2023, 15: 1343. (SCI)	申请考核
59	1141599560	张洁培	环境科学与工程	李俊奇	六级454分 202106	1. High-efficiency and energy-saving alternating pulse current electrocoagulation to remove polyvinyl alcohol in wastewater[J]. Rsc Advances, 2021, 11(63): 40085-40099. (SCI)	申请考核
60	1141599825	张楠	环境工程	刘菲	四级457分 201612	1. 亚铁活化过碳酸钠对垃圾渗滤液污染地下水中COD的去除[J]. 环境工程学报, 2023, 17(01): 103-112. (中文核心)	申请考核
61	1141599332	张沁瑞	地质资源与地质工程	武强	发表国际SCI论文	1. Spatial distribution and quantitative source identification of nutrients and beneficial elements in the soil of a typical suburban area, Beijing[J]. Environmental Monitoring and Assessment, 2022, 195(1): 218. (SCI) 2. 北京东南郊土壤重金属元素分布及其在土壤表层土壤中的富集特征[J]. 物探与化探, 2022, 46(2): 490-501. (中文核心)	申请考核
62	1141599467	张涛	地质工程	郭华明	四级452分 201406	1. 西南天山阿沙哇义金矿载金矿物地球化学特征及地质意义[J]. 地质力学学报, 2020, 26(3): 443-458. (中文核心) 2. 桂北向阳坪铀矿床矿石矿物LA-ICP-MS原位REE地球化学特征及其对成矿流体的制约[J]. 岩石矿物学杂志, 2020, 39(4): 423-440. (中文核心)	申请考核
63	1141599648	张响玲	环境科学与工程	张宝刚	发表国际SCI论文	1. Soil quality assessment in farmland of a rapidly industrializing area in the Yangtze delta, China[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(19): 12912. (SCI)	申请考核
64	1141599766	张馨月	环境科学与工程	张宝刚	六级427分 202106	1. Rapid nitrification using nitrifying biomass acclimated to sulfamethoxazole (SMX)[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2023, 109039. (SCI)	申请考核
65	1141599826	张妍	水利工程	胡晓农	六级458分 201006	1. Impact assessment of odor nuisance, health risk and variation originating from the landfill surface[J]. Waste Management, 2021, 126: 771-780. (SCI) 2. Determination of Dose-Response relationship to derive odor impact criteria for a wastewater treatment plant[J]. Atmosphere, 2021, 12(3): 371. (SCI) 3. 恶臭污染精准模拟的峰/均值因子研究进展[J], 环境科学研究, 2018, 31(3): 428-434. (中文核心) 4. 一种耦合峰值均值因子的恶臭精准模拟方法[P], CN113420443B, 2022-03-01. (发明专利) 5. 中国环境保护产业协会, 2019年度环境技术进步奖, 二等奖, 第4位, 2019. 6. 天津市自然科学基金项目, 恶臭污染精准模拟的峰/均值因子研究, 2018.04-2021.03, 主持.	申请考核
66	1141599827	张扬	地质工程	郭华明	四级432分 200806	1. 南方丰水地区中小河流治理技术[M]. 北京: 中国水利水电出版社, 2023.	申请考核

67	1141599691	赵斌	环境科学与工程	冯传平	六级430分 200506	<p>1. Occurrence of antibiotics and antibiotic resistance genes in the Fuxian Lake and antibiotic source analysis based on principal component analysis-multiple linear regression model[J]. Chemosphere, 2021, 262: 127741. (SCI)</p> <p>2. Occurrence and risk assessment of heavy metals in urban water systems of Beijing, China[J]. Desalination and Water Treatment, 2020, 208: 312-321. (SCI)</p> <p>3. Occurrence and fate of ten sulfonamide antibiotics in typical wastewater treatment plants in the City of Jinan of Northeastern China[J]. Desalination and Water Treatment, 2020, 206: 340-348. (SCI)</p> <p>4. 国家自然科学基金, 抚仙湖水环境中典型抗生素抗性基因纵向传播驱动机制, 2023.01-2026.12, 主持.</p> <p>5. 云南省科技厅, 抚仙湖主要入湖河流典型抗生素时空分异特征及风险辨识, 2022.12-2025.11, 主持.</p>	申请考核
68	1141599679	赵生庚	环境科学与工程	代云容	发表国际SCI论文	<p>1. Bi<sub>2</sub>O<sub>4</sub> decorated with SnO<sub>2</sub> nanoparticles as direct Z-scheme heterojunction for enhanced degradation of tetracycline under visible light irradiation[J]. Journal of Chemical Technology &amp; Biotechnology, 2022, 97, 2466-2476. (SCI)</p> <p>2. Boosted degradation of tetracycline over a novel hierarchical <sup>2</sup>D/<sup>1</sup>D S-scheme heterojunction Bi<sub>2</sub>O<sub>4</sub> @SnS under visible light irradiation[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2023, 11, 109262. (SCI)</p>	申请考核
69	1141599261	钟亮	水利工程	李海龙	六级447分 201412	<p>1. 基于CiteSpace软件分析2017年度岩溶学研究热点[J]. 桂林理工大学学报, 2018, 38(4): 768-776. (中文核心)</p> <p>2. 广西科技计划项目, 岩溶地质科普基地信息化建设与创新示范. 2021.10-2024.9, 主持.</p>	申请考核
70	1141599922	庄钰琪	环境科学与工程	张宝刚	六级531分 202206	<p>1. Impacts of Japanese larch invasion on soil bacterial communities of the giant panda habitat in the Qinling mountains[J]. Microorganisms, 2022, 10(9): 1807. (SCI)</p>	申请考核