

水资源与环境学院2022年硕博连读公示名单

| 序号 | 学号 | 姓名 | 申请专业 | 申请导师 | 英语 | 数学 | 计算机 | 政治 | 专业学位课1 | 专业学位课2 | 成果(文章、专利、参与项目等) | 成果类别 (SCI, EI, 核心, 一般) | 备注(基地班、指导教师等) |
|----|------------|------|-----------|------|--------------------|-------|------|------|--------|--------|--|---------------------------|---------------|
| 1 | 2005210030 | 龚弘悻 | 地质学 | 毕二平 | 六级444 (2018.12) | 80 | 86 | 88 | 89.8 | 89.5 | | | |
| 2 | 2005200079 | 何冠儒 | 地质学 | 史浙明 | 76 | 94 | 86 | 85 | 85 | 85 | [1]何冠儒,史浙明.地下水对气压和固体潮响应研究进展[J].地震研究,2021,44(04):541-549. | 中文核心 | |
| 3 | 2005200085 | 惠多 | 地质学 | 王旭升 | 82 | 86 | 81 | 81 | 90 | 93 | | | |
| 4 | 2005200089 | 李玲 | 地质学 | 张秋兰 | 免修 | 89.5 | 92 | 86 | 93 | 85 | | | |
| 5 | 2005210021 | 李晴 | 地质学 | 金晓媚 | 83 | 91 | 95 | 94.5 | 90 | 91.6 | | | |
| 6 | 2005210041 | 宋心铭 | 地质学 | 王广才 | 80 | 83 | 83 | 78 | 85 | 87 | | | |
| 7 | 2005190028 | 王佳林 | 地质学 | 刘菲 | 74 | 73 | 91 | 90 | 85 | 82 | [1]Wang J, Zhang C, Xiong L, et al. Changes of antibiotic occurrence and hydrochemistry in groundwater under the influence of the South-to-North Water Diversion (the Hutuo River, China)[J]. Science of The Total Environment, 2022: | SCI | |
| 8 | 2005200091 | 王艺璇 | 地质学 | 周训 | 免修 | 74.1 | 65.6 | 88 | 85 | 86.8 | [1]王艺璇,周训,陈梦颖,马静茹,海阔,肖萌,尚子琦,张颖,余鸣潇.河北北部四处温泉的水化学特征及成因分析[J/OL].现代地质:1-13[2022-04-20].DOI:10.19657/j.geoscience.1000-8527.2022.004. | 中文核心 | |
| 9 | 2005210066 | 温川 | 地质学 | 武强 | 六级429 (2019.12) | 77 | 84 | 87 | 90 | 92.3 | | | |
| 10 | 2005200083 | 熊璐尧 | 地质学 | 汪民 | 81 | 90.09 | 85 | 83 | 84.8 | 86 | | | |
| 11 | 2005190047 | 袁平旺 | 地质学 | 于青春 | 75 | 76 | 86 | 86 | 83 | 81 | [1]袁平旺,王议,王黎栋,何培雍.粤北某离子吸附型稀土矿地下水丰枯水期变化及污染评价[J/OL].水土保持通报:1-9[2022-04-20].DOI:10.13961/j.cnki.stbctb.20220311.001. | 中文核心 | |
| 12 | 2005210067 | 吕远洋 | 地质资源与地质工程 | 武雄 | 85 | 77 | 91 | 81 | 85 | 90 | | | |
| 13 | 2005190082 | 陈晓睿 | 环境科学与工程 | 何伟 | 73 | 66 | 71 | 76 | 85 | 81 | 参与:国家自然科学基金《地下水有机质对人为补水的响应机制:以北京为例》(项目负责人:何伟) | | |
| 14 | 2005190090 | 李静然 | 环境科学与工程 | 郝春博 | 73 | 89.8 | 85 | 84 | 90 | 90 | [1]Li J, Su J, Wang Y, et al. Efficient removal of hexavalent chromium by a novel magnetic zirconium-iron composite oxide (MZIO) from aqueous solution: Kinetic, isotherm, and mechanism[J]. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2022, 641: 128440. | SCI | |
| 15 | 2005200056 | 李思梦 | 环境科学与工程 | 修伟 | 免修 | 85 | 80.3 | 85 | 94 | 86.4 | | | 创新班 |
| 16 | 2005190071 | 梁雪涛 | 环境科学与工程 | 杨琦 | 70 | 81.4 | 65 | 80 | 85 | 92 | [1]Liang X, Zhao Y, Guo N, et al. Heterogeneous activation of peroxymonosulfate by Co3O4 loaded biochar for efficient degradation of 2, 4-dichlorophenoxyacetic acid[J]. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2021, 627: 127152. [2]Liang X, Ye Q, Zhao Y, et al. Efficient removal of arsenite through oxidation and adsorption on MWCNTs-decorated Ce-Mn binary oxide nanoparticles[J]. Surfaces and Interfaces, 2022: 101911. [3]梁雪涛, 苏俊杰, 王震, 杨琦*.两株菲降解菌的降解特性及动力学[J].净水技术,2020,39(S2):40- | [1]SCI [2]SCI [3]一般 | |
| 17 | 2005200040 | 刘瑶 | 环境科学与工程 | 薛强 | 79 | 93 | 69.1 | 90 | 90 | 83 | [1]Liu Y, Xue Q, Chang C, et al. Recent progress regarding electrochemical sensors for the detection of typical pollutants in water environments[J]. Analytical Sciences, 2021: 21SAR12. | SCI | |
| 18 | 2005190076 | 徐从超 | 环境科学与工程 | 胡伟武 | 86(日语) | 91 | 71 | 72 | 83 | 87 | [1]Xu C, Sun Y, Shi B, et al. Study on the Processes Influencing and Importance of Ecological Water Replenishment for Groundwater Resources: A Case Study in Yongding River[J]. Water, 2022, 14(5): 828. | SCI | |
| 19 | 2005210054 | 欧阳恺皋 | 水利工程 | 蒋小伟 | 82 | 78 | 90 | 85 | 90 | 89 | 欧阳恺皋,蒋小伟,马策,闫宏彬,任建光,樊尧,张润平,付前方,李旭,万力.岩体表层凝结水的形成与转化规律:对岩石风化水来源的指示意义[J/OL].地学前缘:1-10[2022-04- | EI | |