

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、指导名师等)
1	2005210030	龚弘怿	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	熊珞尧	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: 对岩石风化水分来源的指示意义[J/OL]. 地学前缘:1-10[2022-04-	EI	