

环境-2023年硕导招生名额分配（总名额233人：学硕85人、专硕148人）

序	可招生类别	导师姓名	性别	职称	研究所	主要研究方向	学硕	专硕	合计	备注
1	学硕/专硕	何东芹	女	硕导中级	环境水污染与控制	污泥处理处置	0	3	3	
2	博士/学硕/专硕	李军	男	博导正高	环境水污染与控制	水环境治理	1	6	7	已招推免专硕1人
3	学硕	刘文龙	男	硕导中级	环境水污染与控制	环境科学与工程	2	0	2	
4	博士/学硕/专硕	潘丙军	男	博导正高	环境水污染与控制	水污染控制技术与原理	2	3	5	
5	学硕	潘梅兰	女	硕导中级	环境水污染与控制	水污染控制工程;环境功能材料	1	0	1	
6	学硕	田亚军	男	硕导中级	环境水污染与控制	水污染控制	1	0	1	
7	学硕/专硕	魏秀珍	女	硕导副高	环境水污染与控制	膜法处理技术	0	1	1	
8	学硕/专硕	周庆华	男	硕导副高	环境水污染与控制	环境分析化学	1	1	2	
9	学硕/专硕	邹金特	男	硕导副高	环境水污染与控制	废水生物处理	1	1	2	
10	学硕/专硕	曾淦宁	男	硕导副高	环境生态与工程	海洋生态环保技术及资源开发	1	1	2	
11	学硕	范丽俊	女	硕导中级	环境生态与工程	土壤/矿区重金属污染修复	1	0	1	
12	博士/学硕/专硕	何崭飞	男	博导副高	环境生态与工程	土壤生物修复	1	2	3	
13	学硕	胡玲玲	女	硕导中级	环境生态与工程	(微)塑料污染及生态效应	1	0	1	
14	学硕	李睿	女	硕导副高	环境生态与工程	金属-有机骨架基材料	1	0	1	
15	学硕/专硕	刘佩蕊	女	硕导校聘副	环境生态与工程	地表水污染修复	0	1	1	
16	学硕	罗宏伟	男	硕导副高	环境生态与工程	水污染控制	1	0	1	
17	博士/学硕/专硕	潘响亮	男	博导正高	环境生态与工程	污染土壤和水体修复	1	5	6	
18	博士/学硕/专硕	孙建强	男	博导正高	环境生态与工程	环境污染化学	1	3	4	
19	学硕	汪彩琴	女	硕导中级	环境生态与工程	环境地球化学	1	0	1	
20	学硕/专硕	翟伟伟	女	硕导校聘副	环境生态与工程	重金属生物地球化学过程	0	1	1	
21	学硕/专硕	张安平	男	硕导正高	环境生态与工程	植物修复土壤污染	1	2	3	
22	博士/学硕/专硕	张道勇	女	博导正高	环境生态与工程	土壤环境污染修复	1	4	5	
23	学硕	张明	女	硕导副高	环境生态与工程	水环境修复	1	0	1	
24	学硕/专硕	郭亚萍	女	硕导副高	环境化工与资源化	水污染控制工程	1	1	2	
25	学硕/专硕	胡沔	男	硕导副高	环境化工与资源化	有机固废清洁	2	1	3	
26	专硕	金漫彤	女	硕导正高	环境化工与资源化	固体废弃物处理	0	2	2	
27	博士/学硕/专硕	潘志彦	男	博导正高	环境化工与资源化	固体废弃物处理	1	4	5	
28	博士/学硕/专硕	王红宇	男	博导正高	环境化工与资源化	水质控制技术	2	2	4	

29	博士/学硕/专硕	王军良	男	博导正高	环境化工与资源化	水污染控制	1	2	3	
30	学硕/专硕	王侃鸣	男	硕导中级	环境化工与资源化	污水处理与资源化	1	1	2	
31	专硕	周红艺	女	硕导正高	环境化工与资源化	水污染控制工程	0	2	2	
32	博士/学硕/专硕	曾滔	男	博导正高	环境过程与材料	水污染控制	1	4	5	
33	学硕/专硕	董飞龙	男	硕导副高	环境过程与材料	水处理及安全保障技术	1	1	2	
34	专硕	何志桥	男	硕导正高	环境过程与材料	环境催化	0	2	2	
35	学硕	黄新文	男	硕导副高	环境过程与材料	环境催化	1	0	1	
36	学硕/专硕	金赞芳	女	硕导正高	环境过程与材料	区域氮循环	1	1	2	
37	博士/学硕/专硕	李非里	女	博导正高	环境过程与材料	土壤环境化学	2	2	4	
38	学硕/专硕	沈意	女	硕导副高	环境过程与材料	功能化环境纳米材料	1	1	2	
39	博士/学硕/专硕	宋爽	男	博导正高	环境过程与材料	环境过程与材料	2	3	5	
41	学硕/专硕	汤俊涛	男	硕导校聘副	环境过程与材料	水污染控制技术;环境催化	1	0	1	
42	学硕/专硕	汪达	男	硕导副高	环境过程与材料	微污染源水治理;界面催化氧化技术	1	1	2	
43	学硕/专硕	俞伟婷	女	硕导正高	环境过程与材料	环境催化处理技术	2	2	4	
44	博士/学硕/专硕	陈建孟	男	博导正高	环境生物与催化	大气污染控制	2	3	5	
45	博士/学硕/专硕	陈浚	男	博导正高	环境生物与催化	大气污染控制	2	3	5	
46	博士/学硕/专硕	成卓韦	男	博导正高	环境生物与催化	大气污染控制	2	3	5	
47	学硕/专硕	戴启洲	男	硕导正高	环境生物与催化	水污染控制	1	2	3	
48	学硕/专硕	韩张亮	男	硕导校聘副	环境生物与催化	大气监测;环境功能材料研发	0	2	2	
49	学硕/专硕	胡俊	男	硕导副高	环境生物与催化	饮用水消毒与深度净化技术	0	2	2	
50	学硕/专硕	胡钟霆	男	硕导正高	环境生物与催化	纳米催化剂	1	3	4	
51	学硕/专硕	姜理英	女	硕导正高	环境生物与催化	水污染控制	1	1	2	
52	博士/学硕/专硕	陆涛	男	博导副高	环境生物与催化	根际微生物;水生微生物生态毒理	1	2	3	
53	博士/学硕/专硕	庞小兵	男	博导正高	环境生物与催化	大气化学	2	5	7	
54	博士/学硕/专硕	钱海丰	男	博导正高	环境生物与催化	环境生态与风险	2	4	6	
55	学硕/专硕	邱松凯	男	硕导校聘副	环境生物与催化	环境生物技术	0	1	1	
56	博士/学硕/专硕	孙立伟	男	博导正高	环境生物与催化	生态毒理学	2	1	3	
57	博士/学硕/专硕	王家德	男	博导正高	环境生物与催化	环境生物技术	2	3	5	
58	学硕/专硕	叶杰旭	女	硕导副高	环境生物与催化	大气污染控制	1	1	2	
59	学硕/专硕	叶志平	男	硕导副高	环境生物与催化	新型环境催化材料	2	0	2	
60	博士/学硕/专硕	於建明	男	博导正高	环境生物与催化	工业废气污染治理	3	2	5	

61	博士/学硕/专硕	张士汉	男	博导正高	环境生物与催化	大气污染控制	3	5	8	
62	学硕/专硕	赵景开	男	硕导中级	环境生物与催化	大气污染控制;生物电化学	0	1	1	
63	博士/学硕/专硕	陈源琛	男	博导副高	环境修复与生态健康	农药污染&生态风险	2	1	3	
64	学硕	成东	男	硕导中级	环境修复与生态健康	环境地球化学;水污染控制化学	1	0	1	
65	学硕/专硕	巩莉	女	硕导副高	环境修复与生态健康	污染场地修复	0	2	2	
66	专硕	洪杰	男	硕导中级	环境修复与生态健康	纳米环境毒理	0	1	1	
67	学硕	金航标	男	硕导中级	环境修复与生态健康	有机污染环境行为	1	0	1	
68	专硕	马云	女	硕导副高	环境修复与生态健康	环境化学	0	1	1	
69	学硕/专硕	王彬斌	男	硕导副高	环境修复与生态健康	水污染控制工程	1	1	2	
70	专硕	吴成强	男	硕导副高	环境修复与生态健康	水污染控制	0	1	1	
71	学硕/专硕	吴重宽	男	硕导校聘副	环境修复与生态健康	土壤矿物学	0	2	2	
72	博士/学硕/专硕	徐超	男	博导正高	环境修复与生态健康	环境化学	1	3	4	
73	学硕	岳思青	女	硕导副高	环境修复与生态健康	微生物菌群结构分析/微生物环境毒理	1	0	1	
74	博士/学硕/专硕	张全	男	博导正高	环境修复与生态健康	环境毒理学	2	3	5	
75	博士/学硕/专硕	赵美蓉	女	博导正高	环境修复与生态健康	环境化学	3	5	8	
76	博士/学硕/专硕	周珊珊	女	博导正高	环境修复与生态健康	环境分析化学	1	2	3	
77	学硕	陈圆圆	女	硕导中级	碳中和创新研究院	环境遥感;温室气体模式反演	1	0	1	
78	博士/学硕/专硕	方双喜	男	博导正高	碳中和创新研究院	大气成分分析	1	5	6	
79	学硕	臧昆鹏	男	硕导中级	碳中和创新研究院	温室气体及相关微量成分;海洋碳循环	1	0	1	
80	专硕	张安平(树大都韶婷)	女	硕导正高	树人大学	污染生态与环境修复	0	1	1	13857126520
81	专硕	叶志平(树大董立奇)	男	硕导副高	树人大学	基于光热海水淡化及污水净化材料	0	1	1	18802272817
82	专硕	宋爽(树大牛丽丽)	女	硕导正高	树人大学	污染物环境过程和风险评估	0	1	1	15988199368
40	专硕	宋爽(树大陆胤)	女	硕导正高	树人大学	膜法水处理	0	1	1	18005814316
83	专硕	胡俊(衢州生态)	男	硕导副高	衢州生态工业创新研究院	饮用水消毒与深度净化技术	0	1	1	
84	专硕	金航标(衢州生态)	男	硕导中级	衢州生态工业创新研究院	有机污染环境行为	0	1	1	
85	专硕	吴成强(富阳银湖)	男	硕导副高	富阳银湖创新创业研究院	水污染控制	0	2	2	
86	专硕	潘响亮(地理信息+)	男	博导正高	地理信息卓越培养项目	污染土壤和水体修复	0	1	1	
87	专硕	张道勇(地理信息+)	女	博导正高	地理信息卓越培养项目	土壤环境污染修复	0	1	1	
88	专硕	曾淦宁(地理信息+)	男	硕导副高	地理信息卓越培养项目	海洋生态环保技术及资源开发	0	1	1	
合计							85	148	233	