|  |
| --- |
| **环境工程专业本科生导师信息表** |
| 环境工程专业导师介绍网址：https://power.seu.edu.cn/9248/list.htm |
| 序号 | 导师姓名 | 职称 | 专业 | 研究方向 | 导师链接 |
| 1 | 葛仕福 | 教授 | 环境工程 | 干燥技术及设备、固废处理及资源化利用（尤其污泥）和高含盐高COD废水处理 | <https://power.seu.edu.cn/gsf/list.htm> |
| 2 | 李先宁 | 教授 | 环境工程 | 1、水污染控制技术；2、水环境生态修复技术 | <https://power.seu.edu.cn/lxn/list.htm> |
| 3 | 杨林军 | 教授 | 环境工程 | 燃烧污染控制、PM2.5转化与增强脱除、燃煤电站超低排放、烟气多污染物协同控制、CO2捕集与封存、工业废气监测 | <https://power.seu.edu.cn/ylj/list.htm> |
| 4 | 余冉 | 教授 | 环境工程 | 生物技术在水污染控制、固体废弃物处理处置与污染场地环境生态修复中的应用 | <https://power.seu.edu.cn/yr_19690/list.htm> |
| 5 | 张亚平 | 教授 | 环境工程 | 环境材料、大气污染治理、土壤修复 | <https://power.seu.edu.cn/zyp/list.htm> |
| 6 | 仲兆平 | 教授 | 环境工程 | 1、大气污染控制；2、固体废弃物资源化与能源化；3、智慧环保；4、土壤污染修复 | <https://power.seu.edu.cn/zzp/list.htm> |
| 7 | 朱光灿 | 教授 | 环境工程 | 1、生活污水深度处理及节能降耗工艺与技术；2、农村生活污水处理技术与管理；3、海绵城市建设与水环境生态修复；4、饮用水安全保障技术 | <https://power.seu.edu.cn/zgc/list.htm> |
| 8 | 陈惠超 | 副教授 | 环境工程 | 二氧化碳捕集与固定；燃煤PM2.5减排控制；土壤污染修复技术 | <https://power.seu.edu.cn/chc/list.htm> |
| 9 | 郭宏伟 | 副教授 | 环境工程 | 1、固体废弃物减量化资源化利用；2、热质迁移过程及机理研究 | <https://power.seu.edu.cn/ghw/list.htm> |
| 10 | 黄 瑛 | 副教授 | 环境工程 | 固体废弃物处理与资源化 | <https://power.seu.edu.cn/hy/list.htm> |
| 11 | 刘 猛 | 副教授 | 环境工程 | 1、烟气污染物联合控制及治理；2、固体废弃物焚烧处理；3、高粘稠物料输送及雾化技术 | <https://power.seu.edu.cn/lm/list.htm> |
| 12 | 沈 凯 | 副教授 | 环境工程 | 1、烟气污染物治理技术的开发与应用； 2、烟气脱硫脱硝装置运行优化与诊断 | <https://power.seu.edu.cn/sk/list.htm> |
| 13 | 宋 敏 | 副教授 | 环境工程 | 1、重金属有机物复合污染土壤场地修复技术（热化学及化学氧化）及材料的研发；2、气体污染物（VOCs/重金属）联合脱除技术研发；3、新型环境催化剂及吸附材料的制备及应用 | <https://power.seu.edu.cn/sm/list.htm> |
| 14 | 孙丽伟 | 副教授 | 环境工程 | 1. 生活污水的生态学处理方法研究；2. 新兴环境污染物的生态风险评价；3. 环境微生物检测新方法的开发 | <https://power.seu.edu.cn/slw/list.htm> |
| 15 | 王 策 | 副教授 | 环境工程 | 1、水质、水生态数值模型构建与模拟；2. 生态系统健康评价；3. 非线性系统弹性变化的早期预警；4. 环境流行病学 | <https://power.seu.edu.cn/wc/list.htm> |
| 16 | 魏家泰 | 副教授 | 环境工程 | 1、工业废水处理技术、水污染控制工程及系统优化；2、难降解环境污染物功能性材料处理技术； | <https://power.seu.edu.cn/wjt/list.htm> |
| 17 | 吴 磊 | 副教授 | 环境工程 | 1、农村污水处理技术；2、水环境生态修复技术；3、光催化环境修复技术；4、环境规划与生态战略管理 | <http://power.seu.edu.cn/wl/list.htm> |
| 18 | 吴义锋 | 副教授 | 环境工程 | 水环境生态修复技术；水污染控制；水环境模拟技术与应用 | <https://power.seu.edu.cn/wyf/list.htm> |
| 19 | 张 波 | 副教授 | 环境工程 | 1、能源清洁利用，包括：燃料热化学转化、生物质热解气化多联产等；2、固体废物控制与循环利用；3、燃煤烟气污染控制 | <https://power.seu.edu.cn/zb_19813/list.htm> |
| 20 | 陆勇泽 | 讲师 | 环境工程 | 废水生物处理及资源化利用 | <https://power.seu.edu.cn/lyz/list.htm> |
| 21 | 邵 云 | 讲师 | 环境工程 | 环境微生物技术； 2、分子技术在饮用水及废水处理中的应用 | <https://power.seu.edu.cn/sy/list.htm> |
| 22 | 王楚亚 | 讲师 | 环境工程 | 水污染控制；纳米材料；光电催化 | <https://power.seu.edu.cn/wcy/list.htm> |
| 23 | 王玉敏 | 讲师 | 环境工程 | 水污染控制及水环境保护 | <https://power.seu.edu.cn/wym/list.htm> |
| 24 | 杨忠莲 | 讲师 | 环境工程 | 水污染控制技术与资源化 | <https://power.seu.edu.cn/yzl_19783/list.htm> |
| 25 | 于洋 | 讲师 | 环境工程 | 生物质资源化、环境功能材料开发 | <https://power.seu.edu.cn/yy/list.htm> |

**以上名单按职称和姓氏拼音排序，排名不分先后。**