附件2

2024年陕西省环境科学研究院博士后招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 研究方向 | 合作导师 | 招收人数 | 招收条件 | 部门联系方式 |
| 技术交流合作中心 | 环境经济 | 赵 丹 | 1人 | （1）具有环境经济学、人口资源与环境等相关专业博士学位；（2）以第一作者发表过SCI/SSCI/EI论文1篇及以上；（3）具有较好的科研工作基础，并具有较强的学术发展潜力。 | 029-85365361 |
| 水环境研究所 | 农业农村污染治理及资源化 | 孙长顺 | 1人 | （1）具有环境工程、农业资源与环境等相关专业博士学位；（2）以第一作者发表过SCI/SSCI/EI论文1篇及以上；（3）熟练掌握相关数据分析软件，具有农业面源污染防治、农村生活污水治理与资源化、农村黑臭水体治理等研究经验，承担或参与过国家级课题者优先。 | 029-85365503 |
| 水环境研究所 | 水环境数值模拟 | 孙长顺 | 1人 | （1）具有水文与水资源、环境科学等相关专业博士学位，有较强的数学建模、现场调查能力，熟悉水文水质模型和面源污染防控技术；（2）以第一作者发表过SCI/SSCI/EI论文1篇及以上；（3）熟练使用python或R等编程语言进行数据分析，有较好的科研基础或成果。 | 029-85365503 |
| 土壤环境研究所 | 地下水污染溯源与风险管控 | 焦 珣 | 1人 | （1）具有地下水科学与工程、水文与水资源等相关专业博士学位；（2）以第一作者发表过SCI论文1篇及以上；（3）具有参与地下水数值模拟、污染修复科研工作经历的优先。 | 029-85365520 |
| 低碳研究中心 | 能源与环境 | 赵 丹 | 1人 | （1）具有能源与环境系统工程、新能源科学与工程等相关专业博士学位；（2）以第一作者发表过SCI论文1篇及以上；（3）在能源与环境、碳减排领域具有较好的科研工作基础，并具有较强的学术发展潜力，有能源领域、能源战略与政策、碳中和与能源技术等领域的前沿科学研究背景优先。 | 029-85365361 |