附件1：

公开招聘专业技术人员岗位和条件要求一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **学历或学位** | **专业条件要求** | **其他要求** | **邮箱** |
| 土壤与地下水环境研究学术助理 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 地质工程及相关专业 | 1.熟练掌握Office、origin、AutoCAD、SPSS、jade、ArcGIS等办公、绘图、分析软件；  2.发表中文核心论文2篇及以上，授权发明专利3项及以上；  3.具备科研类相关项目申报经验；  4.具有博士学历、环境工程等环境类相关高级职称的优先；  5.具有野外工作经验、评奖评优经历的优先。 | 799802568@qq.com |
| 土壤与地下水环境研究项目助理 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 农业及相关专业 | 1.通过CET-4；  2.发表中文核心论文2篇及以上；  3.熟练使用Office办公软件，SPSS、GraphPad Prism 与行为学分析软件等相关专业软件的优先；  4.有评奖评优经历的优先。 |
| 土壤与地下水环境研究科研助理 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学与工程及相关专业 | 1.通过CET-4；  2.熟练使用Office办公软件，CAD绘图软件，origin等相关专业软件的优先；  3.有评奖评优经历的优先。 |
| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **学历或学位** | **专业条件要求** | **其他要求** | **邮箱** |
| 生态遥感与空间规划 | 1 | 本科及以上学历 | 环境科学及相关专业 | 具有生态廊道功能建设规划，城市绿地与交通空间规划，城市信息学及相关建模训练科研项目经历，并发表论文；具有服务政府相关生态环境项目经验。 | 67534921@qq.com |
| 高原生态调查评估 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 生态学及相关专业 | 具有生态领域青藏高原全球气候变化相关科研项目经历，并发表过相关论文；具有生态系统评估项目工作经验；至少熟练一门编程语言；能够长期从事外野工作；具有良好的英文读写能力；具有对行政管理部门技术服务经验优先。 |
| 环境经济政策研究 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 理论经济学及其相关专业、应用经济学及其相关专业、金融及其相关专业、生态学及其相关专业、环境科学与工程及其相关专业、资源与环境及其相关专业、农林经济管理及其相关专业、公共管理学及其相关专业 | 1.生态学及其相关专业，具有生态经济研究背景或研究成果优先；  2.环境科学与工程及相关专业，具有环境经济学研究背景或研究成果优先；  3.资源与环境及其相关专业，具有资源经济学研究背景或研究成果优先；  4.有相关工作经验的优先（如全职工作、实习经历等）。 | hkyzyslw@sina.com |
| 环境损害鉴定与环境健康研究 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学与工程及其相关专业、资源与环境及其相关专业 | 1.具有环境微生物、土壤环境科学或工程研究背景的优先；  2.熟练掌握及使用SPSS、遥感、GIS、水气土模拟模型软件、Matlab（建模）、C++者优先；  3.擅长环境微生物实验设计及实验能力的优先；  有相关工作经验的优先（如全职工作、实习经历等）。 |
| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **学历或学位** | **专业条件要求** | **其他要求** | **邮箱** |
| 水环境污染防治专业技术人员 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 环境工程专业、市政工程专业 | 1.熟悉水环境污染治理工艺相关技术：如（生化处理、生态处理、污水污泥资源化等），能针对污染物来源及特性优化处理技术及实验参数；  2.能熟悉实验操作流程，熟悉各类水质指标的测定方法，能根据工作需求搭建实验方案；  3.熟悉使用Origin,，会使用matlab、Python、ArcGIS等软件；  4.具有较强的科研创新能力，责任心强，已获得科研成果较丰富者优先。 | 1060854725@qq.com |
| 水生态修复技术及面源污染治理专业技术人员 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学与工程及相关专业 | 1.具备环境工程、环境科学等相关理论基础，拥有扎实的科研基础及丰富的实践经验。  2.熟悉环境微生物实验设计，具备环境微生物实验能力，有相关工作经验（如全职工作、实习经历等）。  3.能够熟练掌握及使用SPSS、matlab(建模)、C++等软件。 |
| 流域水生态修复技术专业技术人员 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 水生生物学及相关专业、水产学及相关专业、水文水资源及相关专业 | 1.具有水生生物学、水产学、水文水资源相关专业背景和研究经历；  2.熟练掌握对淡水水生生物野外调查及对区域水生态调查等有一定的经验；  3.能熟悉水生生物实验操作流程，水生生物鉴定分析技术。 |
| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **学历或学位** | **专业条件要求** | **其他要求** | **邮箱** |
| 大气污染防治研究岗位1 | 2 | 硕士研究生及以上 | 环境科学与工程及其相关专业、大气科学及其相关专业 | 1. 熟悉空气质量数值模式，具有CMAQ、CAMx、WRF-CHEM等模型应用经验者优先；  2. 具备机器学习建模与大数据分析技术者优先；  3. 具有较强的责任心和团队意识，学习能力强，具有较强的写作能力和口头表达能力，发表本专业具有代表性学术论文2篇及以上。 | 260913805@qq.com |
| 大气污染防治研究岗位2 | 1 | 硕士研究生及以上 | 环境科学与工程及其相关专业、材料科学与工程及其相关专业、土木工程及其相关专业 | 1.熟悉大气污染治理技术，包括工业废气治理、VOCs治理等，在废气污染物治理方面较好的研究基础，在废气治理领域发表过高水平SCI论文者优先；  2.熟悉大气污染防治相关政策，具有大气相关重要科研项目和咨询服务类项目工作经验者优先；  3.具有较强的责任心和团队意识，学习能力强。 |
| 水生态保护修复技术研究 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 生态学专业、环境科学专业、生物科学专业 | 1.具备河湖水生态环境调查，水生态及环境压力响应关系研究基础或工作经历。  2.能够熟练使用ArcGIS、SPSS或SAS、Origin或R语言等分析软件。  3.具有良好的英语阅读、写作和交流能力。 | baolinlindxs@126.com |
| 饮用水水源保护研究 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学与工程及相关专业、地质资源与地质工程及相关专业、水利工程及相关专业 | 1.能够熟练使用ArcGIS、Origin等分析软件;  2.具备较强科研分析能力，有生态红线等勘界立标相关工作经历者、参与过环境健康相关工作者优先;  3.同等条件下，熟悉使用MIKE等水环境数值模拟软件、熟悉地表或地下水环境保护相关工作者优先。 |
| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **学历或学位** | **专业条件要求** | **其他要求** | 邮箱 |
| 清洁生产研究助理 | 1 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学与工程及其相关专业 | 1.具有较强的科研能力，发表论文2篇及以上；  2.熟练使用相关办公软件，熟悉Origin、CAD、ArcGIS等专业软件；  3.责任心强，积极主动，有良好的沟通能力，能接受经常出差；  4.参与过大气科研项目、对工业企业开展过环保服务工作者优先。 | 836294189@qq.com |
| 分析测试人员 | 5 | 本科及以上学历 | 环境科学与工程专业、环境工程专业、应用化学专业、数据科学与大数据技术专业 | 1.具备良好的职业道德和诚信品质，具有较强的沟通能力和团队合作精神；  2.具备良好的适应能力和抗压能力；  3.具备持续学习和自我提升意识；  4.有实验室分析相关工作经验的优先（如全职工作、实习经历等）。 | 124848066@qq.com |

**备注：上表所述相关专业是指该一级学科专业下设的二级学科专业。**