|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **固管中心2022年招收博士后研究人员招收计划表** | | | | | | |
| 序号 | 部门 | 岗位 | 招聘数量 | 所学专业 | 研究内容 | 招收条件 |
| 1 | 固体废物管理技术部 | 固体废物管理与风险评估研究 | 2 | 环境工程、环境科学、环境经济学等相关学科 | （1）固体废物管理与政策研究：“无废城市”与城市矿产的理论与实践、固体废物与资源循环利用的技术方法与管理政策研究。 （2）固体废物风险评估研究：固体废物及其回收、加工、利用的环境风险评估和健康风险评估的技术与方法体系研究。 | （1）博士期间发表过较高水平学术论文，熟悉相关领域分析评估模型； （2）具备独立从事科学研究的学术能力和浓厚的研究兴趣，具有拟开展研究方向的学业基础背景； （3）具备良好的团队精神、责任心和沟通能力，能够在固管中心全职从事博士后研究工作。 |
| 2 | 固体废物管理技术部 | 固体废物综合决策体系研究 | 1 | 环境工程、环境科学、环境经济学、数据分析 | （1）固体废物综合决策体系研究：基于城市固体废物管理理论方法、“无废城市”建设实践和人工智能技术的固体废物管理决策体系研究。 （2）固体废物管理信息技术研究：基于应用统计、数据挖掘、机器学习等大数据分析的固体废物管理信息技术研究。 | （1）博士期间发表过较高水平学术论文； （2）具备独立从事科学研究的学术能力和浓厚的研究兴趣，具有拟开展研究方向的学业基础背景； （3）具备良好的团队精神、责任心和沟通能力，能够在固管中心全职从事博士后研究工作。 |
| 3 | 重金属管理技术部 | 矿山土壤生态恢复治理研究岗 | 1 | 本科、研究生或博士期间应为采矿工程、矿物加工工程、岩土工程或地质工程专业 | 重金属土壤污染迁移机理及防控规律 | 具有吃苦耐劳、勤奋踏实的钻研精神，能够经常野外现场勘察、出差，且全日制在固管中心工作。 |