附件

水生态环境研究所2021年博士后招收计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **研究方向** | **合作导师** | **招收人数** | **除符合环科院及国家有关规定外须满足以下具体要求** | **合作导师联系方式** |
| 1 | 水生态监测评价及保护修复 | 许其功 | 1 | 1. 获得博士学位不超过3年，年龄不超过35周岁；
2. 生态学、环境科学、水生生物学相关专业；已发表过SCI论文1篇及以上。
3. 从事过分子生态方面的研究工作。
 | zj103823@163.com |
| 2 | 地下水修复技术与材料 | 席北斗 | 1 | 1. 获得博士学位不超过3年，年龄不超过35周岁；
2. 从事过资源回收利用方面的研究和产业化工作；
3. 发表高水平论文经历，至少4篇以上第一作者SCI论文。
 | xibeidou@263.net |
| 3 | 固废处置场地及地下水污染识别与模拟 | 席北斗 | 1 | 1. 获得博士学位不超过3年，年龄不超过35周岁；
2. 环境科学、资源综合利用或水文地质专业背景；
3. 至少2篇以上第一作者SCI论文。
 | xibeidou@263.net |
| 4 | 地下水修复技术 | 李翔 | 1 | 1. 环境科学、资源化利用等相关专业博士毕业生；
2. 近3 年SCI 期刊发表过2篇以上学术论文，有实践经验者优先考虑
 | 835417481@qq.com |
| 5 | 陆海统筹的流域海域水环境模型模拟与管理技术 | 王丽平 | 1 | 物理海洋学、海洋科学、环境科学等相关专业，博士期间从事过流域或海洋水环境模型模拟等方面的相关研究，并在领域内发表过高水平论文。 | mengqj@craes.org.cn； happywanglp@126.com |
| 6 | 流域-河口-海岸带-海洋环境保护与生态环境修复技术 | 王丽平 | 2 | 水生态、海洋生态、海洋化学、环境科学或环境工程等相关专业近3年博士学位获得者，具有海洋碳汇、新污染物、生态修复技术等相关研究基础，并在领域内发表过高水平论文。 | happywanglp@126.com; mengqj@craes.org.cn |