附件1：

公开招聘科研助理岗位和条件要求一览表

| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **招聘对象**  **范围** | **其他条件要求** | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学历**  **或学位** | **专业条件要求** | **其他** |
| 科研助理  001 | 1 | 仅限2023年1月1日后普通高等教育全日制应届毕业生 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学与工程、环境科学、生态学，地理学 | 熟悉生态产品总值（GEP）评估相关方法与AcrGIS软件，熟练掌握SPSS、R语言等数据分析软件优先。 |  |
| 科研助理  002 | 4 | 仅限2023年1月1日后普通高等教育全日制应届毕业生 | 硕士研究生及以上学历 | 资源与环境、生态学、生物资源化学、化学工程与技术 |  |  |
| 科研助理  003 | 1 | 仅限2023年1月1日后普通高等教育全日制应届毕业生 | 硕士研究生及以上学历 | 环境工程、生态水力学、水文与水资源、生态学、水产 | 1.研究方向对水生态系统有较为深入的了解，能够识别常见的水生态修复植物、水生动物等并开展生态修复技术研究工作优先；  2.参与过水生态调查、水生态修复相关项目的优先；  3.熟悉水文动力相关模型计算，并有水生生境相关研究背景优先；  4.会使用cad、arcgis等软件优先。 |  |
| 科研助理  004 | 1 | 仅限2023年1月1日后普通高等教育全日制应届毕业生 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学与工程、农业资源与环境 | 有良好的沟通能力及团队协作精神，吃苦耐劳；熟练运用ArcGIS者优先。 |  |
| 科研助理  005 | 1 | 仅限2023年1月1日后普通高等教育全日制应届毕业生 | 硕士研究生及以上学历 | 地下水科学与工程、水文地质学、地质学、水利工程、水文学及水资源 | 具有科研经历、熟悉地下水数值模拟MODFLOW、FEFLOW、GMS、ArcGIS等相关软件者优先。 |  |
| 科研助理  006 | 1 | 仅限2023年1月1日后普通高等教育全日制应届毕业生 | 硕士研究生及以上学历 | 环境科学、环境工程、环境科学与工程、生态学、经济学、金融 | 1.具有流域生态环境保护等环境科学或环境工程专业基础，具有复合或交叉学科背景优先；  2.掌握环境经济模型等数理、数量分析工具技能优先；  3.掌握GIS优先；  4.资源环境经济学方向优先；  5.绿色金融、碳金融方向优先。 |  |
| 科研助理  007 | 1 | 仅限2023年1月1日后普通高等教育全日制应届毕业生 | 硕士研究生及以上学历 | 环境工程、环境科学、环境科学与工程、生态学 | 1.英语六级以上，听说能力佳优先；  2.掌握水或大气等环境模拟模型优先；  3.有实习经历优先；  4.熟悉遥感或GIS优先。 |  |