

2022

序号	岗位名称	岗位类型	岗位职责	招聘人数	政治面貌	岗位条件					招聘方式	用工方式
						专业	学历	学位	是否要求工作经验	其他招聘要求		
1	水生生物调查、评价与研究	专业技术	主要从事水生生物调查、评估、生理生态、水生生态系统调查研究等相关工作。	1	不限	水生生物学、环境科学、水产养殖、生态学、农业昆虫与害虫防治等相关专业	博士研究生	取得与最高学历相对应的学位	无要求	1. 具有浮游生物或底栖动物分类基础，有浮游生物或底栖生物的调查评价和生理生态研究工作经验； 2. 具有底栖动物评价及基准值研究经验者优先； 3. 具有较强的沟通表达能力和团队协作能力。	面试	事业编制
2	水生植物调查修复	专业技术	主要从事湖泊水生植物调查、评估、研究及水生植物修复等相关工作。	1	不限	水生生物学、生态学、植物学等相关专业	博士研究生		无要求	1. 具有扎实的水生植物分类学基础，有水生植物净化生物学与水生态系统重建生物工艺学研究的经验或有水生态修复项目参与经验； 2. 具有较强的沟通表达能力和团队协作能力。	面试	事业编制
3	水环境遥感	专业技术	主要从事生态环境及湿地遥感研究。	1	不限	自然地理学、生态学、地图学与地理信息系统等相关专业环境遥感研究方向	博士研究生		无要求	1. 在生态环境遥感及湿地遥感方向有较为深入的研究，有相关项目经验者优先； 2. 具有较强的沟通表达能力和团队协作能力。	面试	事业编制
4	生态水文研究	专业技术	主要从事水环境数值模拟、生态调度、河湖生态需水等方向的分析研究。	1	不限	水文学及水资源、水利水电工程、环境工程、水力学及河流动力学、生态学等相关专业	硕士研究生及以上学历		无要求	1. 熟练掌握水环境数值模拟、水资源配置、水生态调度相关模型； 2. 有重大水利工程影响区域生态水利或生态水文研究项目参与经验； 3. 具备野外调查研究经历者优先。 4. 具有较强的沟通表达能力和团队协作能力。	笔试+面试	事业编制
备注：专业参考目录为中华人民共和国教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997年颁布）》、《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月）》												