|  |
| --- |
| 附件1**自然资源部第四海洋研究所2023年度补充招聘在职人员岗位信息表** |
| **用人单位** | **岗位名称** | **岗位简介** | **工作地点** | **招聘人数** | **专业** | **学历学位** | **政治面貌** | **其他条件** | **单位联系人及电话** |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 浮游植物 | 从事北部湾包括浮游植物特别是有毒有害微藻在内的海洋植物调查与分析研究 | 广西北海 | 1 | 海洋科学（0707）；生物学（0710）；生态学（0713）；环境科学(083001) | 博士研究生 | 不限 | 具有浮游植物相关研究经历，发表2篇及以上SCI论文。 | 梁老师0779-2260511 |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 海岸带空间规划与管理 | 主要海岸带空间资源规划与管理研究 | 广西北海 | 1 | 地图学与地理信息系统（070503）；海洋科学（0707）；地图制图学与地理信息工程（081603）；土地资源管理（120405） | 博士研究生 | 不限 | 1.有在规划类行业工作经历，具有较好的独立科研能力，以项目负责人主持过规划类项目，并以第一作者发表过规划类核心期刊论文；2.年龄一般不超过35周岁，职称不低于中级，有正高级职称的，年龄可放宽至45周岁。 | 梁老师0779-2260511 |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋生物活性物质 | 从事海洋天然产物的提取、成分分析、活性检测以及制品的制备等方向研究工作 | 广西北海 | 2 | 分析化学（070302）；海洋生物学（070703）；微生物学（071005）；生物化学与分子生物学（071010）；化学工艺（081702）；生物化工（081703）；生物医学工程（0831）；食品科学（083201）；病原生物学（100103）；营养与食品卫生学（100403）；药物化学（100701）；生药学（100703）；药物分析学（100704）；微生物与生化药学（100705） | 博士研究生 | 不限 | 有在药物、食品和功能食品、化妆品及其他个人护理产品、医学材料等相关制品研究领域的研究或从业经验，以第一作者发表过核心期刊论文。 | 梁老师0779-2260511 |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋生物育种 | 开展热带经济海洋水产品种的开发利用及珍惜濒危海洋生物的保护保育研究 | 广西北海 | 2 | 植物学（071001）；动物学（071002）；水生生物学（071004）；遗传学（071007）；发育生物学（071008）；细胞生物学(071009) | 博士研究生 | 不限 | 有在生物育种等相关研究领域的研究或从业经验，以第一作者发表过核心期刊论文，同等条件下，具有水产养殖背景及从业经验者优先。 | 梁老师0779-2260511 |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋经济 | 开展南海海洋经济发展研究、海洋经济形势分析评估、海洋经济规划编制研究和应用服务，以及海洋管理体制机制等研究 | 广西北海 | 2 | 区域经济学（020202）；产业经济学（020205）；劳动经济学（020207）；农业经济管理（120301） | 博士研究生 | 不限 | 具有2年以上相关工作经验，发表SCI/SSCI/CSSCI论文2篇及以上。 | 梁老师0779-2260511 |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 遥感应用技术 | 开展面向东盟区域的卫星遥感解译技术及编图应用研究，多模态数据管理和应用技术研究 | 广西北海 | 1 | 地图学与地理信息系统（070503）；海洋科学（0707）；模式识别与智能系统（081104）；计算机应用技术（081203）；地图制图学与地理信息工程（081603）；地球物理学（0708）；摄影测量与遥感（081602）；情报学（120502） | 博士研究生 | 不限 | 1.有海洋大数据平台建设、海洋信息编图与知识图谱研究、海洋及海岸带遥感、卫星数据处理等相关领域工作经历，以第一作者发表过核心期刊论文；2. 年龄一般不超过35周岁，职称不低于中级，高级职称可放宽至45岁。 | 梁老师0779-2260511 |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋权益与政策 | 开展东盟国家地区规则与国际海洋法研究 | 广西北海 | 1 | 环境与资源保护法学（030108）；国际法学（030109）；国际政治（030206）；国际关系（030207）；社会学（030301）；人类学（030303）；世界史（060108） | 博士研究生 | 不限 | 具有2年以上相关工作经验，发表过相关学术论文。 | 梁老师0779-2260511 |
| 自然资源部第四海洋研究所 | 分析测试岗3 | 负责海水、沉积物、生物体分析测试，CMA认证及大型仪器设备管理 | 广西北海 | 1 | 化学（0703）；海洋化学（070702） | 博士研究生 | 不限 | 1.熟悉CMA认证流程；2.独立编写质量手册、体系文件、作业文件；3.年龄一般不超过35周岁。 | 梁老师0779-2260511 |
| **注：1.以上目录参考教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（2008更新版）》《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月更新）》；****2.对于所学专业相近但不在上述参考目录中的，可以与用人单位联系，确认报考资格。** |