附件1

|  |
| --- |
| 自然资源部第四海洋研究所2022年度补充招聘应届博士毕业生岗位信息表 |
| **序号** | **用人单位** | **岗位****编码** | **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** | **生源要求** | **是否参加统一笔试** | **备注** | **单位联系人及电话** |
| 1 | 自然资源部第四海洋研究所 | 3518 | 海洋生态环境监测与预测2 | 主要从事近岸数值模拟、数据同化、以及海洋大数据和人工智能分析 | 广西北海 | 1 | 物理海洋学（070701）港口、海岸及近海工程（081505）计算机科学与技术（0812） | 博士研究生 | 不限 | 1.第一作者发表1篇及以上SCI论文；2.具备较好的海洋数值模拟基础。 | 生源不限 | 否 |  | 梁老师0779-2260511 |
| 2 | 自然资源部第四海洋研究所 | 3519 | 智能应用研究 | 海洋知识图谱构建与数据挖掘；基于大数据的海洋环境实时预报、生态预测预警 | 广西北海 | 2 | 物理海洋学（070701）海洋化学（070702） 模式识别与智能系统（081104）情报学（120502） 地图制图学与地理信息工程（081603） | 博士研究生 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI论文 | 生源不限 | 否 |  | 梁老师0779-2260511 |
| 3 | 自然资源部第四海洋研究所 | 3520 | 海岸带测绘岗 | 从事海岸带立体监测技术研发与应用研究 | 广西北海 | 1 | 测绘科学与技术（0816）地图学与地理信息系（070503） | 博士研究生 | 不限 | 1.第一作者发表过1篇及以上SCI论文；2.能熟练使用遥感与地理信息系统软件；3.具有较好的英语听、说、读、写能力；4.具有良好的沟通能力和团队精神； | 生源不限 | 否 |  | 梁老师0779-2260511 |
| 4 | 自然资源部第四海洋研究所 | 3522 | 珊瑚礁生态系统保护与修复 | 从事珊瑚礁保护与修复或珊瑚保育、生理生态学研究 | 广西北海 | 1 | 动物学（071002）生态学（071012）海洋生物学（070703） | 博士研究生 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI论文 | 生源不限 | 否 |  | 梁老师0779-2260511 |
| 5 | 自然资源部第四海洋研究所 | 3523 | 海洋防灾减灾岗1 | 台风、风暴潮、海浪、海啸等海洋灾害预警预报和风险评估的研究； | 广西北海 | 1 | 物理海洋学（070701）海洋地质（070704）大气科学（0706） | 博士研究生 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI论文 | 生源不限 | 否 |  | 梁老师0779-2260511 |
| 6 | 自然资源部第四海洋研究所 | 3525 | 海洋防灾减灾岗3 | 溢油、危化品泄露等海上突发事件应急处置、影响及修复的研究 | 广西北海 | 1 | 海洋化学（070702）环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI论文 | 生源不限 | 否 |  | 梁老师0779-2260511 |
| 7 | 自然资源部第四海洋研究所 | 3526 | 海洋经济规划岗1 | 从事向海经济、产业开发、区域规划、空间规划等相关工作 | 广西北海 | 1 | 理论经济学（0201）应用经济学（0202）农林经济管理（1203） | 博士研究生 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI或CSSCI论文。 | 生源不限 | 否 |  | 梁老师0779-2260511 |
| 备注：1.以上专业代码参照教育部《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）》； 2.对于所学专业接近但不在上述参考目录中的，考生可以与招聘单位联系，确认报名资格。 |