附件1：

**自然资源部第四海洋研究所2021年度面向社会在职人员公开招聘岗位需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单位** | **岗位 名称** | **岗位简介** | **工作地点** | **招聘人数** | **专业** | **学历**  **要求** | **学位要求** | **政治面貌** | **其他条件** | **生源要求** | **是否参加统一笔试** | **单位联系人及电话** |
| 1 | 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋生物调查与研究 | 从事浮游动物调查与研究等相关工作 | 广西北海 | 1 | 海洋生物（070703），海洋生态（071012、海洋生态学方向）及水生生物（071004，海洋生物方向） | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 1.第一作者发表1篇及以上SCI论文；2.熟悉浮游动物、海洋生态、分子技术一项或以上；3.有丰富出海经验者优先。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |
| 2 | 自然资源部第四海洋研究所 | 智慧海洋服务岗 | 从事海洋数据智能服务应用研究 | 广西北海 | 1 | 信息管理（ 081001、081002）、海洋经济（020209）、海洋生态（071012） | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI或CSSCI论文。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |
| 3 | 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋防灾减灾岗 | 从事南海及大洋海洋动力学数值模拟研究或生态动力学等 | 广西北海 | 1 | 物理海洋学（070701）或海洋科学（0707）或大气科学（0706） | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 1.第一作者发表1篇及以上SCI论文；2.同等条件下，有野外作业经历者优先。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |
| 4 | 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋经济规划岗 | 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 | 2 | 理论经济学（0201）、应用经济（0202）、管理科学与工程（120100）、人文地理学（070502） | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI或CSSCI论文。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |
| 5 | 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋药物开发岗 | 从事海洋药物开发研究 | 广西北海 | 1 | 有机分析化学（070302、070303、070702）、天然产物分析（100704）、药物化学（100701）、微藻毒素分析（070703微藻毒素分析研究方向） | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI论文。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |
| 6 | 自然资源部第四海洋研究所 | 珊瑚礁研究岗 | 从事南海珊瑚礁保护与修复等研究工作 | 广西北海 | 1 | 生态学（071012珊瑚礁研究方向），生物科学（070703  珊瑚礁研究方向），环境科学（0830珊瑚礁研究方向） | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 1.第一作者发表1篇及以上SCI论文；2.有野外作业经历者优先。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |
| 7 | 自然资源部第四海洋研究所 | 海洋测绘及遥感研究 | 从事卫星数据处理技术、海洋环境要素遥感反演技术、海洋水色遥感动态监测与评价技术研究 | 广西北海 | 1 | 测绘工程（0816），遥感科学与技术（081602），地图制图学与地理信息系统 (081603) | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI论文。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |
| 8 | 自然资源部第四海洋研究所 | 物理海洋研究 | 从事南海及大洋海洋动力学和生态动力学数值模拟研究 | 广西北海 | 1 | 物理海洋学  （070701） | 研究生（仅限博士） | 博士 | 不限 | 第一作者发表1篇及以上SCI论文。 | 生源不限 | 否 | 王老师0779-3969316 |

备注：1、专业代码参考《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专业参考目录中的，请与用人单位联系确定是否符合报考条件。