|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1 | | | | | | | | | | |
| **自然资源部第四海洋研究所2023年度应届博士毕业生二次招聘岗位信息表** | | | | | | | | | | |
| **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** | **生源要求** | **其他条件** | **单位联系人及电话** |
| **自然资源部第四海洋研究所** | **浮游动物** | **从事北部湾包括浮游动物在内的海洋生物特别是典型蓝碳生态系统中的海洋生物调查分析及与人类活动产生污染物之间的相互作用研究** | **广西北海** | **1** | **海洋科学（0707）；动物学(071002)；水生生物学(071004)** | **博士**  **研究生** | **不限** | **生源不限** | **以第一作者发表2篇及以上SCI论文。** | **梁老师0779-6850511** |
| **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** | **生源不限** | **以第一作者发表1篇及以上SCI论文，有海洋生物育种经验。** | **梁老师0779-6850511** |
| **自然资源部第四海洋研究所** | **遥感应用技术** | **开展卫星遥感解译方法及编图应用研究** | **广西北海** | **1** | **地图学与地理信息系统（070503）；物理海洋学（070701）；摄影测量与遥感（081602）；地图制图学与地理信息工程（081603）** | **博士**  **研究生** | **不限** | **生源不限** | **以第一作者发表1篇及以上SCI论文。** | **梁老师0779-6850511** |
| **自然资源部第四海洋研究所** | **海洋权益与政策** | **开展北部湾及南海海域海洋权益形势分析、海洋权益保护、海洋相关政策法规等研究** | **广西北海** | **1** | **法学（0301）；政治学（0302）；社会学（0303）** | **博士**  **研究生** | **不限** | **生源不限** | **以第一作者发表1篇及以上SCI/SSCI/CSSCI论文。** | **梁老师0779-6850511** |
| **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。** | | | | | | | | | | |