|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门名称 | 岗位 | 岗位描述 |   | 专业 | 学历学位要求 | 人数 | 岗位条件 |
| 海保室 | 海气界面观测技术与应用研究 | 主要从事海洋观测应用研究和数值模拟工作，开展物理海洋学与海洋气象研究、海气界面观测数据采集、数据分析和处理工作 |   | 物理海洋、海洋气象、海洋环境相关专业 | 博士研究生 | 1 | 熟练掌握各种海洋水文、海洋气象现场观测数据处理方法；具有较强的海气相互作用观测研究能力，第一作者发表过SCI论文；具有良好的数据分析及技术材料编写能力，并能胜任海上试验工作；有海气界面观测与海洋环境数据分析研究经历者优先。 |