附表1

国家海洋环境预报中心2021年度博士研究生岗位公开招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人部门** | **岗位名称** | **岗位简介** | **招考人数** | **专业** | **学历** | **岗位其他要求** | **生源类型** |
| **1** | 海洋气候预测室 | 专业技术岗位6 | 从事水文水资源数值模拟工作 | 1 | 大气科学类 | 博士研究生 | 具有良好的数值计算基础和较强的编程能力，熟悉WRF模式，SWAT等水文模式，侧重陆面水文过程研究方向，具有独立开发数值模式的能力。 | 生源不限 |
| **2** | 海洋灾害预报技术重点实验室 | 专业技术岗位8 | 从事海气相互作用机理研究、全球或区域耦合模式研发、数据同化技术研究 | 1 | 大气科学类/海洋科学类/流体力学/计算数学/应用数学 | 博士研究生 | 有一定海洋学基础，熟悉海洋数值模式。 | 生源不限 |