附表1

国家海洋环境预报中心2020年度博士研究生公开招聘接收计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人部门** | **岗位简介** | **招考人数** | **专业** | **学历** | **岗位其他要求** | **是否北京生源** |
| **1** | 海洋灾害预警报室 | 从事海浪预报业务值班和预报技术研究。 | 1 | 物理海洋学、气象学 | 博士研究生 | 应届毕业生，具有小尺度海气相互作用或数值模式同化研究基础。 | 不限 |
| **2** | 数值预报室 | 从事海洋数值预报模式开发，包含框架设计、代码编写、并行优化等工作。 | 1 | 物理海洋学、气象学、计算技术数学 | 博士研究生 | 应届毕业生，具有较强的编程能力，熟练运用fortran、python、ncl、matlab、cuda、shell等计算机语言，具有独立设计开发模式模块代码能力，有两种以上数值模式的再开发经验（模式结构和代码级再开发和调试）。 | 不限 |
| **3** | 海洋气候预测室 | 从事气候变化评估和预估工作。 | 1 | 大气科学类 | 博士研究生 | 应届毕业生，具有气候模式情景模拟及预估工作基础，熟悉东亚地区气候特征，熟练运用多种数学计算及绘图工具。 | 不限 |
| **4** | 海洋灾害预报技术研究重点室 | 从事天气尺度海气耦合模式研发及海气相互作用相关研究。 | 1 | 大气科学类、物理海洋学 | 博士研究生 | 应届毕业生，具备自主模式研发及海气相互作用研究基础。 | 不限 |