|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | | | | | | | | | | | |
| **国家海洋技术中心2024年度公开招聘应届毕业生岗位信息表** | | | | | | | | | | | | | |
| 用人  单位 | 岗位  编码 | 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 | 备注 | 单位联系人及电话 | |
| 国家海洋技术中心 | 2001 | 海洋环境保障规划和政策研究岗 | 从事海洋环境保障领域相关规划和政策研究工作 | 天津 | 1 | 海洋科学（0707）、港口、海岸及近海工程（081505）、船舶与海洋工程（0824） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 有较强的文字能力、逻辑能力和沟通合作能力；英语水平达到大学英语六级相应水平及以上；同等条件下，以第一作者（或导师一作的第二作者）在中文核心及以上期刊发表过研究论文者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2002 | 海洋观测装备体系设计研究岗 | 从事业务化海洋技术装备体系研究和设计工作 | 天津 | 1 | 系统分析与集成（071102）、控制科学与工程（0811）、港口、海岸及近海工程（081505） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 有较强的文字能力、逻辑能力和沟通合作能力；熟练应用Python等软件；英语水平达到大学英语六级相应水平及以上；同等条件下，以第一作者（或导师一作的第二作者）在中文核心及以上期刊发表过研究论文者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2003 | 海洋水文气象数据处理研究岗 | 主要从事海洋水文气象观测数据分析处理工作 | 天津 | 1 | 大气科学（0706）、海洋科学（0707） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有海洋水文气象数据分析、模拟和预报理论基础的学习、科研经历，熟悉开源和商用海洋动力环境数值模拟软件，熟悉海气边界层理论，有较强的算法设计能力，熟悉roms、pom等基本海洋数值模式，熟悉机器学习算法，熟悉Linux系统，熟练掌握Fortran编程语言，熟练掌握Matlab、grads等数据处理软件，英语水平达到大学英语六级相应水平及以上；能够适应出海和野外作业工作 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2004 | 海洋智能观测装备技术研究1 | 从事海洋观测平台或系统的机械设计和动力学分析与计算工作 | 天津 | 2 | 流体力学（080103）、机械工程（0802）、港口海岸及近海工程（081505）、船舶与海洋工程（0824） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有机械设计、运动学、动力学分析能力；至少熟练掌握Solidwork、CAD绘图软件及1种流体力学分析软件（Ansys等）；英语水平达到大学英语六级相应水平及以上；能适应海上设备现场安装调试工作；同等条件下，具有海洋领域智能观测装备研发实践经验者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2005 | 海洋智能观测装备技术研究2 | 从事海洋观测平台或系统的控制电路、程序设计和数据处理分析工作 | 天津 | 2 | 电子科学与工程（0809）、控制科学与工程（0811）、港口海岸及近海工程（081505）、电子信息（0854） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有电路设计、程序设计、数据分析能力；至少熟练掌握Altium Designer、C语言或python语言，及1种数据分析软件；英语水平达到大学英语六级相应水平及以上；能够适应出海和野外作业工作；同等条件下，具有海洋领域智能观测装备研发实践经验者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2006 | 海洋自主机动观测平台研发岗 | 从事长航时无人自主观测平台技术研发工作 | 天津 | 4 | 机械电子工程（080202）、控制理论与控制工程（080701）、电气工程（0808）、信息与通信工程（0810）、计算机科学与技术（0812）、港口、海岸及近海工程（081505）、电子信息（0854） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有无人自治平台数据采集、控制系统技术或微型海洋可再生能源技术领域相关学习、科研经历；有较强的文字能力和沟通合作能力；同等条件下，以第一作者（或导师一作的第二作者）在北大中文核心及以上期刊发表论文者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2007 | 国家海洋综合试验场（舟山）研建与运行岗 | 从事国家海洋综合试验场（舟山）研建与运行工作及海洋能发电装置现场测试工作 | 舟山 | 1 | 电气工程（0808） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有可再生能源发电装置电气性能测试技术研究、可再生能源发电装置电气测试设备操作及数据分析处理相关学习、科研经历；有较强的文字协作能力和沟通合作能力；同等条件下，以第一作者（或导师一作的第二作者）在北大中文核心及以上期刊发表论文者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2008 | 海洋无线电技术研究和电路设计岗 | 从事海洋领域无线电相关技术研究与应用测试；海洋观测设备中电路系统的软硬件设计工作 | 天津 | 1 | 信息与通信工程（0810） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有无线电和电子工程领域相关学习、科研经历；具有较强的无线电相关理论基础；具备一定的电路设计和软件编程能力；能够适应出海和野外作业工作 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2009 | 海洋动力环境信息获取技术研发岗 | 从事海洋动力环境快速测量技术的研究工作 | 天津 | 1 | 海洋科学（0707）、仪器科学与技术（0804） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有海洋领域相关学习、科研经历，掌握水文数据的分析处理方法；掌握C/C++语言、Python、Matlab、Java等2种以上程序设计语言和开发环境的使用，掌握软件UI设计与开发；能够适应出海和野外作业工作 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2010 | 海上智能观测平台软件开发、数据通信及处理岗 | 从事海洋观测平台软件开发、观测数据预处理、压缩、传输控制、智能控制算法研究、观测数据后处理分析和应用研究等研究工作 | 天津 | 3 | 物理海洋学（070701）、仪器科学与技术（0804）、计算机科学与技术（0812）、地球探测与信息技术（081802）、软件工程（0835） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 熟练使用QT、python语言其中一种、应用过mysql、SQlite数据库、熟悉linuk系统或熟悉Arcgis pro、CorelDRAW、GMT等绘制图件、能够应用geosoft数据处理软件处理数据。熟悉北斗等当前主要卫星通信体制及系统，能够进行通讯协议设计开发，并使用MATLAB等软件进行仿真计算；能够适应出海和野外作业工作 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2011 | 新型海洋智能传感器及装备技术研究岗 | 从事海洋传感器以单片机为控制核心的智能化、小型化采集系统设计，以及元器件的国产化替代、验证工作 | 天津 | 4 | 仪器科学与技术（0804）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、电子信息（0854） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有扎实的电子物理学和电子技术理论基础，熟悉新型传感器发展趋势，能够设计微弱信号处理电路、高频弱小信号处理电路，具有数字电路、模拟电路和嵌入式系统设计开发经验，熟悉ARM、FPGA等嵌入式系统和USB、蓝牙等硬件软件开发，掌握Python、C等语言和数据分析软件，英语水平达到大学英语六级相应水平及以上。能够适应出海和野外作业工作；同等条件下，具有海洋观测平台研发、测试以及MEMS等新型传感器设计经历的优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2012 | 海洋传感器结构设计研究岗 | 从事在流体分析基础上的海洋传感器结构设计、制造和验证工作 | 天津 | 1 | 机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 熟悉Creo等类型三维画图软件；熟练应用ANSYS静力学和流体力学仿真分析软件；吃苦耐劳、动手能力强；能够适应出海和野外作业工作；同等条件下，有海洋类型传感器结构设计经验的优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2013 | 海洋观测平台研发与测试岗 | 主要从事海洋观测平台力学分析与测试工作 | 天津 | 1 | 力学（0801）、机械工程（0802）、船舶与海洋工程（0824）、资源与环境（0857） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有较强的流体力学、材料力学、理论力学基础；能熟练使用三维设计软件建模，并应用ANSYS、ABAQUS等进行力学仿真和水动力分析；能够适应海上观测平台的测试和调试工作；同等条件下，具有海洋观测平台研发或测试经验者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| 国家海洋技术中心 | 2014 | 海洋资源保护利用政策研究岗 | 从事海洋产业政策规划、海域海岛管理政策、海岸带规划实施评价等研究工作 | 天津 | 3 | 人口、资源与环境经济学（020106）、区域经济学（020202）、海洋科学（0707）、环境工程（083002）、资源与环境（0857） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 具有海洋领域相关学习、科研经历；英语水平达到大学英语六级相应水平及以上；具有较强的沟通协调能力，适应长期出差；同等条件下，以第一作者（或导师一作的第二作者）在中文核心及以上期刊发表过研究论文者优先 |  | 何老师  022-27536950 | |
| **注：1.以上专业代码参照教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（2008版）（2011版）；**  **2.对于所学专业接近但不在上述参考目录中的，考生可以与招聘单位联系，确认报名资格。** | | | | | | | | | | | | | |