|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | 自然资源部第二海洋研究所2024年度公开招聘应届毕业生岗位信息表 | | | | | | | | | |
| 招聘  部门 | 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 | 其他  条件 | 备注 | 单位联系人及电话 | |
| 海底科学实验室 | 1801 | 海底探测与研究 | 开展海洋地形地貌、深部结构和地球物理等海底精密探测，服务海底科学、资源成矿和海洋权益等方面的研究。 | 杭州 | 1 | 海洋科学（0707）、海洋地质（070704）、地质学（0709）、海洋地球物理学（高校自设专业0707Z5）、地球探测与信息技术（081802）、地球化学（070902） | 博士研究生 | 同等条件下有从事国家海洋调查与研究项目经历者优先。 |  | 张海娜  0571-81963015 | |
| 海洋生态系统动力学实验室 | 1802 | 海洋生态系统评估、生态空间规划与选划、海洋自然保护地和国家公园研究 | 承担海洋生态规划、生态系统分类与评价、珍稀濒危海洋生物保护研究等相关工作 | 杭州 | 1 | 生态学（0713或071012）、环境科学与工程(0830)、海洋科学（070700）、渔业资源（090803）、水生生物学（071004）、资源与环境（高校自设专业0857或085700） | 博士研究生 | 1.同等条件下有从事生态空间制图、海洋生态规划、生态模型、景观生态学研究相关背景者优先；2.同等条件下有海洋珍稀濒危生物监测与保护、自然保护地与国家公园相关研究背景者优先；3.能适应海上、野外工作；4.第一作者发表中文核心论文1篇、SCI论文1篇及以上。 |  | 张海娜  0571-81963015 | |
| 海洋工程勘测设计研究院 | 1803 | 海洋测绘与海洋工程调查 | 主要从事海洋测绘及海洋地球物理调查 | 杭州 | 1 | 大地测量学与测量工程（081601）、地图制图学与地理信息工程（081603）、海洋测绘（高校自设专业0816Z1或081606）、海洋地质（070704）、地球探测与信息技术（081802）、港口、海岸及近海工程（081505） | 硕士研究生及以上 | 同等条件下具有相应的专业背景、能适应出海作业等相关工作经验者优先。 | 笔试岗位 | 张海娜  0571-81963015 | |
| 招聘  部门 | 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 | 其他  条件 | 备注 | 单位联系人及电话 | |
| 海洋工程勘测设计研究院 | 1804 | 海洋工程水文气象研究 | 主要从事近海泥沙动力观测与模拟预测、海洋防灾减灾等领域的应用技术研究 | 杭州 | 1 | 港口、海岸及近海工程（081505）、物理海洋学（070701）、 河口海岸学（高校自设专业0705Z1） | 硕士研究生及以上 | 1.熟悉海岸过程、水动力环境调查与资料处理和熟悉ARCGIS软件处理；2.同等条件下有海洋数学模型计算分析经验者优先；3.能适应长期出海工作。 | 笔试岗位 | 张海娜  0571-81963015 | |
| 财务处 | 1805 | 会计 | 主要从事财务会计工作，根据《会计法》及政府会计制度等要求进行会计核算，定期清理往来账目并按要求做好财务状况分析 | 杭州 | 2 | 会计（120203K）或财务管理（120204） | 大学本科及以上 | 1. 同等条件下熟悉国家财经法律法规及相关财务专业知识，熟悉事业单位财务规章制度及其业务核算流程优先； 2.熟练掌握政府会计核算基础及相关专业技能，具有良好的学习能力、一定的财务分析能力、文字表达能力； 3.熟练操作财务软件及office办公软件，熟悉财务信息化业务流程； 4.热爱财务工作，具有良好的职业道德，有较强的事业心、责任感、敬业精神和团队合作精神，踏实肯干。 | 笔试岗位 | 张海娜  0571-81963015 | |

注：1.上述专业名称参考《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997版）》、《研究生学科专业目录（2018版）》、《学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科名单（2020版）》、《普通高等学校本科专业目录（2020版）》等目录。

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。