|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表 | |  |  |  |  |  |  |  |
| **广州海洋地质调查局2022年公开招聘社会在职人员计划表（第一批）** | | | | | | | | |
| 序号 | 拟聘单位及工作部门 | 拟聘工作岗位 | 学历学位 | 专业 | 其他要求 | 招聘对象 | 拟聘人数 | 备注 |
| 1 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 航海技术、海洋船舶驾驶（B081903） | 持有甲类一等船长证书,10年以上海船工作经验，同等条件下有DP证书及DP工作经验者优先。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 2 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 航海技术、海洋船舶驾驶 （B081903） | 持有甲类一等大副证书，8年以上海船工作经验，同等条件下有DP证书及工作经验者优先。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 3 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 航海技术、海洋船舶驾驶 （B081903） | 持有甲类一等二副证书，6年以上海船工作经验，同等条件下有DP证书及DP工作经验优先。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 4 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 轮机工程（B081904） | 持有甲类一等轮机长证书；10年以上海船工作经验。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 5 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 轮机工程（B081904） | 持有甲类一等大管轮证书，同等条件下有钻井平台工作经验者优先。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 6 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 轮机工程（B081904） | 持有甲类一等二管轮证书，同等条件下有钻井平台工作经验者优先。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 7 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 电气工程及其自动化（B080601）、自动化（B080801）、电气工程与智能控制（B080604） | 要求10年以上工作经验，5年以上半潜平台或钻井船电气相关工作经验，同等条件下持有电子电气员证书优先。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 8 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 船舶电子电气工程(B081908) | 持有无限航区电子电气员证书。 | 社会在职人员 | 2 |  |
| 9 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 轮机工程（B081904） | 持有无限航区3000千瓦及以上轮机长适任证书。 | 社会在职人员 | 3 |  |
| 10 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 轮机工程（B081904） | 持有无限航区3000千瓦及以上大管轮适任证书。 | 社会在职人员 | 3 |  |
| 11 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 轮机工程（B081904） | 持有无限航区750千瓦及以上二管轮适任证书。 | 社会在职人员 | 2 |  |
| 12 | 广州海洋地质调查局船舶运行中心 | 专业技术岗 | 本科学士 | 航海技术（B081903） | 持有无限航区3000总吨及以上大副适任证书。 | 社会在职人员 | 2 |  |
| 13 | 广州海洋地质调查局海洋技术方法研究所 | 专业技术岗 | 本科学士及以上 | 测控技术与仪器（B080301）、测试计量技术及仪器（A080402） | 具有3年以上实验室大型设备维护管理经验。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 14 | 广州海洋地质调查局海洋技术方法研究所 | 专业技术岗 | 本科学士及以上 | 计算机科学与技术（A0812）、计算机类（B0809）、软件工程（A0835） | 熟练掌握Oracle、MySQL等数据库的管理和维护；具有较丰富的海洋地质数据的管理、分析与可视化经验。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 15 | 广州海洋地质调查局海洋技术方法研究所 | 专业技术岗 | 本科学士及以上 | 石油工程（B081602）、船舶与海洋工程（B082001）、海洋油气工程（B081606）、勘查技术与工程（B081502）、地质工程（A081803） | 具有五年以上海上高端钻井平台工作资历；具有两年及以上司钻或钻井队长的工作经历。具备较强的英语听说读写能力；具有团队合作意识。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 16 | 广州海洋地质调查局海洋技术方法研究所 | 专业技术岗 | 本科学士及以上 | 机械工程（B080201）、机械设计制造及其自动化（B080202）、机械电子工程（B080204）、 过程装备与控制工程（B080206）、机械制造及其自动化（A080201）、机械电子工程（A080202）、 机械设计及理论（A080203） | 具有五年以上海上高端钻井平台工作资历；具有两年及以上机械师或液压师的工作经历。具备较强的英语听说读写能力；具有团队合作意识。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 17 | 广州海洋地质调查局海洋基础地质研究所 | 专业技术岗 | 本科学士及以上 | 信息与计算科学（B070102）、计算数学（A070102） | 副高及以上职称 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 18 | 广州海洋地质调查局数据处理研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 地球探测与信息技术（A081802） | 副高及以上职称，具备10年以上地震数据处理实际工作经验。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 19 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 摄影测量与遥感（A081602） |  | 社会在职人员 | 1 | 工作地在三亚 |
| 20 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 矿产普查与勘探（A081801） |  | 社会在职人员 | 2 | 工作地在三亚 |
| 21 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 物理海洋学（A070701） | 具有海洋数值模拟的项目经验。 | 社会在职人员 | 2 | 工作地在三亚 |
| 22 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 固体地球物理学（A070801） |  | 社会在职人员 | 1 | 工作地在三亚 |
| 23 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 地图学与地理信息系统（A070503） | 有从事国土空间规划项目经验。 | 社会在职人员 | 1 | 工作地在三亚 |
| 24 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术(A0812) |  | 社会在职人员 | 1 | 工作地在三亚 |
| 25 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 硕士研究生及以上 | 地球探测与信息技术（A081802） |  | 社会在职人员 | 1 | 工作地在三亚 |
| 26 | 广州海洋地质调查局三亚南海地研究所 | 专业技术岗 | 博士研究生 | 油气井工程（A082001） |  | 社会在职人员 | 1 | 工作地在三亚 |
| 27 | 广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所 | 专业技术岗 | 本科学士及以上 | 会计学（B120203）、财务管理（B120204）、会计学（A120201） | 具有高级会计职称证书，熟悉国家财经相关政策，有丰富的预算及核算等财务管理经验，能全盘处理财务相关工作。 | 社会在职人员 | 1 | 工作地在三亚 |
| 28 | 广州海洋地质调查局财务处 | 专业技术岗 | 本科学士及以上 | 会计学（B120203）、财务管理（B120204）、会计学（A120201） | 具有中级及以上会计职称证书，熟悉国家财经相关政策，有丰富的预算及核算等财务管理经验；熟练计算机及会计电算化操作。 | 社会在职人员 | 1 |  |
| 注：1.高等学历教育各阶段均需取得学历和学位，应聘人员须以最高学历所学专业报考。  2.专业设置主要依据《广东省2021年考试录用公务员专业参考目录》。  3.对于所学专业接近但不在上述参考目录中的，考生可与招聘单位联系，确认报名资格。 | | | | | | | | |