**广州海洋地质调查局2018年公开招聘工作人员计划**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟聘工作部门 | 拟聘岗位 | 学历 | 专业 | 其他要求 | 备注（应届毕业生/ 在职人员） |
| 1 | 海洋区域地质调查所 | 物理海洋 | 硕士及以上 | 物理海洋学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 2 | 海洋区域地质调查所 | 构造地质 | 硕士及以上 | 构造地质学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 3 | 海洋区域地质调查所 | 计算机制图 | 硕士及以上 | 地图制图学与地理信息工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 4 | 海洋矿产地质调查所 | 地球物理综合解释 | 硕士及以上 | 地球物理学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 5 | 海洋矿产地质调查所 | 地质 | 硕士及以上 | 地质资源与地质工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 6 | 海洋矿产地质调查所 | 地质地球物理资料综合解释 | 硕士及以上 | 构造地质学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 7 | 海洋环境地质与工程地质调查所 | 工程地质分析 | 硕士及以上 | 工程地质勘查 |  | 1人，应届毕业生 |
| 8 | 海洋环境地质与工程地质调查所 | 物探资料解释 | 硕士及以上 | 地球探测与信息技术、地球物理学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 9 | 海洋环境地质与工程地质调查所 | 物理海洋 | 硕士及以上 | 物理海洋学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 10 | 海洋环境地质与工程地质调查所 | 海洋地质 | 硕士及以上 | 海洋地质 |  | 1人，应届毕业生 |
| 11 | 海洋环境地质与工程地质调查所 | GIS与数据库 | 硕士及以上 | 地理学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 12 | 资料处理研究所 | 地震处理 | 博士 | 地质资源与地质工程 |  | 2人，应届毕业生 |
| 13 | 资料处理研究所 | 地震数据分析 | 硕士及以上 | 地质资源与地质工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 14 | 资料处理研究所 | 数据挖掘 | 博士 | 测绘、地球物理等专业 |  | 1人，应届毕业生 |
| 15 | 资料处理研究所 | 机房管理与设备维护 | 大专以上 | 电子与电气工程、机电一体化 |  | 1人，应届毕业生 |
| 16 | 实验测试所 | 土木测试 | 硕士及以上 | 地质工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 17 | 实验测试所 | 化学分析测试 | 本科及以上 | 分析化学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 18 | 实验测试所 | 精密实验仪器维护 | 硕士及以上 | 仪器科学与技术 |  | 1人，应届毕业生 |
| 19 | 实验测试所 | 岩矿鉴定样品处理 | 本科及以上 | 地质类 |  | 1人，应届毕业生 |
| 20 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器技术岗 | 硕士及以上 | 地球探测与信息技术 |  | 2人，应届毕业生 |
| 21 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器技术岗 | 硕士及以上 | 海洋地质 |  | 1人，应届毕业生 |
| 22 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器技术岗 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化、仪器类、计算机类 |  | 3人，应届毕业生 |
| 23 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器技术岗 | 本科及以上 | 机械类、物理学类 |  | 2人，应届毕业生 |
| 24 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器技术岗 | 本科及以上 | 测绘类 |  | 2人，应届毕业生 |
| 25 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器技术岗 | 本科及以上 | 地质工程 | 钻探方向 | 2人，应届毕业生 |
| 26 | 海洋地质勘查技术方法所 | 科考船后甲板技术岗 | 大专及以上 | 机械、机电、地质工程 |  | 3人，应届毕业生 |
| 27 | 信息资料所 | 网络及系统管理 | 本科及以上 | 计算机类 | 网络工程 | 1人，应届毕业生 |
| 28 | 信息资料所 | 数据管理及应用 | 硕士及以上 | 地图制图学与地理信息工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 29 | 船舶大队 | 船舶驾驶 | 大专及以上 | 航海技术 | 具有A类一等三副白皮书 | 6人，应届毕业生 |
| 30 | 船舶大队 | 船舶管轮 | 大专及以上 | 轮机工程技术 | 具有A类一等三管白皮书 | 6人，应届毕业生 |
| 31 | 船舶大队 | 船舶电子电气员 | 大专及以上 | 船舶电气及自动化 | 具有A类一等电子电气员白皮书 | 3人，应届毕业生 |
| 32 | 船舶大队 | 码头建设 | 大专及以上 | 港口航道与治河工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 33 | 水合物开发工程室 | 油气田开发 | 硕士及以上 | 油气田开发工程 | 增产改造、井筒多相流油藏工程与油田开发 | 2人，应届毕业生 |
| 34 | 水合物开发工程室 | 数值模拟，油藏地质 | 博士 | 油气田开发工程 | 渗流力学与油气藏数值模拟 | 1人，应届毕业生 |
| 35 | 水合物开发工程室 | 钻井完井 | 硕士及以上 | 油气井工程 | 油气井工程信息与控制，油气井工程力学 | 2人，应届毕业生 |
| 36 | 水合物开发工程室 | 机械制造 | 硕士及以上 | 机械工程 | 机械设计、机械制造及其自动化 | 1人，应届毕业生 |
| 37 | 水合物实验模拟室 | 实验测试 | 硕士及以上 | 地球化学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 38 | 水合物实验模拟室 | 水合物合成试验 | 硕士及以上 | 地球化学或材料物理与化学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 39 | 水合物实验模拟室 | 油（气）藏工程 | 硕士及以上 | 油气田开发工程或石油与天然气工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 40 | 水合物实验模拟室 | 水合物数值模拟 | 博士 | 石油与天然气工程或地质工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 41 | 水合物技术研发室 | 机械研发 | 本科及以上 | 机械类 |  | 1人，应届毕业生 |
| 42 | 水合物技术研发室 | 仪器研发 | 本科及以上 | 自动化类 |  | 1人，应届毕业生 |
| 43 | 水合物技术研发室 | 地球物理装备研发 | 硕士及以上 | 地球探测与信息技术 |  | 2人，应届毕业生 |
| 44 | 水合物技术研发室 | 仪器研发 | 硕士及以上 | 仪器科学与技术 |  | 2人，应届毕业生 |
| 45 | 水合物中心环评室 | 水合物储层稳定性研究 | 博士 | 地质工程 |  | 1人，应届毕业生 |
| 46 | 水合物中心环评室 | 水合物大型底栖生物研究 | 博士 | 海洋生物学 |  | 1人，应届毕业生 |
| 47 | 水合物中心勘查室 | 地质综合解释岗位 | 博士 | 矿产普查与勘查 |  | 3人，应届毕业生 |
| 48 | 水合物中心勘查室 | 地球物理解释岗位 | 博士 | 石油与天然气工程 |  | 2人，应届毕业生 |
| 49 | 办公室（基建办） | 综合管理岗 | 本科及以上 | 经济学 |  | 1人，在职人员 |
| 50 | 水合物技术开发室 | 钻井、完井 | 本科及以上 | 石油工程 | 具有深水现场作业经验5年以上 | 2人，在职人员 |
| 51 | 水合物技术开发室 | 油气田开发 | 硕士及以上 | 油气田开发工程 |  | 1人，在职人员 |
| 52 | 水合物技术开发室 | 机械 | 硕士及以上 | 机械工程 |  | 1人，在职人员 |
| 53 | 水合物中心环评室 | 分析 | 本科及以上 | 生物科学 |  | 1人，在职人员 |
| 54 | 水合物中心研发室 | 仪器研发 | 本科及以上 | 自动化类 |  | 1人，在职人员 |
| 55 | 海洋环境地质与工程地质调查所 | GIS与数据库 | 硕士及以上 | 地理学 |  | 1人，在职人员 |
| 56 | 信息资料所 | 数据管理及应用 | 硕士及以上 | 地图制图学与地理信息工程 |  | 1人，在职人员 |
| 57 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器操作岗 | 本科及以上 | 计算机类 |  | 2人，在职人员 |
| 58 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器操作岗 | 本科及以上 | 地球探测与信息技术、地球物理学 | 地震方向 | 2人，在职人员 |
| 59 | 海洋地质勘查技术方法所 | 仪器操作岗 | 本科及以上 | 测绘类 |  | 2人，在职人员 |
| 60 | 海洋地质勘查技术方法所 | 后甲板技术岗 | 大专及以上 | 机械、机电、地质工程 |  | 3人，在职人员 |
| 61 | 船舶大队 | 船舶驾驶 | 大专及以上 | 航海技术 | 具有A类一等三副证书 | 2人，在职人员 |
| 62 | 船舶大队 | 船舶管轮 | 大专及以上 | 轮机工程技术 | 具有A类一等三管证书 | 1人，在职人员 |
| 63 | 离退休管理处 | 保健岗 | 大专及以上 | 医学类专业 |  | 1人，在职人员 |