附件

青岛海洋地质研究所2023年度第二批公开招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位序号 | 招聘岗位 | 岗位简介 | 招聘人数 | 专业 | 学历学位要求 | 其他要求 |
| 01 | 海洋自然资源  调查研究岗 | 从事海洋自然资源调查评价工作；开展海洋生物资源及生态环境评价区划等工作； 参加项目实施，编写相关报告。 | 1人 | 海洋科学（0707）、  生态学（0713）、 | 博士研究生 | 应届毕业生。同等条件下，研究方向为生物资源调查评价及与地质要素的耦合关系优先。 |
| 02 | 海洋地质  碳封存研究岗 | 开展海域地质碳封存研究工作。 | 1人 | 矿产普查与勘探（081801）、  环境科学（083001）、  海洋地质（070704） | 硕士研究生  及以上 | 应届毕业生。同等条件下，研究方向为海域地质碳封存优先。 |
| 03 | 天然气水合物  开采技术研究岗 | 主要负责水合物藏多相渗流与水合物开采微观机理的研究计划制定、创新性实验模拟与数值模拟开展、报告撰写等工作。 | 1人 | 石油与天然气工程（0820） | 博士研究生 | 在职人员。40周岁以下，同等条件下，研究方向为天然气水合物储层多相渗流微观机理优先。 |
| 04 | 海洋遥感调查岗 | 主要开展海洋地质遥感调查，海洋遥感数据处理与分析。 | 1人 | 测绘科学与技术（0816）、  遥感科学与技术（1404）、  海洋科学（0707） | 硕士研究生  及以上 | 应届毕业生。同等条件下，研究方向为海洋遥感调查与数据分析优先。 |
| 05 | 海洋探测技术  研发岗 | 承担水下智能潜器关键技术研发工作；承担天然气水合物资源探测技术研发工作。 | 1人 | 计算机科学与技术（0812）、  信息与通信工程（081000）、  控制科学与工程（0811） | 博士研究生 | 应届毕业生。同等条件下，研究方向为水下机器人与传感器技术优先。 |
| 06 | 船长岗 | 从事科考船船长岗位工作。 | 1人 | 航海技术（081803K）、  海洋船舶驾驶（081704） | 大专及以上 | 在职人员。45周岁以下，须持有无限航区3000总吨及以上船长适任证书，须持有相应有效的海事证书，有12个月以上船长岗位工作经验。同等条件下，有科考船船长岗位工作经验优先。 |
| 1.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《学位授予和人才培养学科目录》  3.所学专业接近但不在上述参考目录中，可以主动联系招聘单位确认报名资格 | | | | | | |