附件

青岛海洋地质研究所2023年度公开招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位** | **岗位简介** | **招聘人数** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘对象** |
| 1 | 海洋重磁研究岗 | 主要从事重、磁位场数据处理、反演及解释的相关研究工作。 | 1人 | 博士研究生 | 地质学（0709） | 同等条件下研究方向为重力与磁力地质解释优先。 | 应届毕业生 |
| 2 | 海洋地质研究岗 | 主要从事第四纪沉积研究及海洋地质战略研究。 | 1人 | 博士研究生 | 海洋地质（070704） | 40周岁以下，同等条件下研究方向为海洋沉积学优先。 | 在职人员 |
| 3 | 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 | 硕士研究生及以上 | 海洋生物学（070703）、海洋科学（070700） | 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。 | 应届毕业生 |
| 4 | 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 | 硕士研究生及以上 | 矿产普查与勘探（081801）、地球探测与信息技术（081802） | 同等条件下研究方向为海域地质碳封存优先。 | 应届毕业生 |
| 5 | 油气地质研究岗 | 依托相关项目开展油气资源调查与评价工作。 | 1人 | 硕士研究生及以上 | 矿产普查与勘探（081801）、矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 35周岁以下，同等条件下研究方向为海洋油气资源调查与评价优先。 | 在职人员 |
| 6 | 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 | 博士研究生 | 油气田开发工程（082002） | 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。 | 在职人员 |
| 7 | 海砂资源调查评价岗 | 主要开展海砂及其它固体矿产资源矿床地质调查与资源量评价。 | 1人 | 硕士及以上 | 海洋科学（0707）、地质资源与地质工程（0818） | 同等条件下研究方向为矿床地质与资源评价优先。 | 应届毕业生 |
| 8 | 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 | 博士研究生 | 测绘科学与技术（0816） | 同等条件下研究方向为海洋遥感调查与数据分析优先。 | 应届毕业生 |
| 9 | 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 | 博士研究生 | 计算机科学与技术（0812） | 同等条件下研究方向为水下机器人与传感器技术优先。 | 应届毕业生 |
| 10 | 地震数据处理岗 | 研究地震资料处理技术方法，承担地震数据处理任务，编写数据处理项目设计书、研究报告。 | 1人 | 硕士研究生及以上 | 地质资源与地质工程(081800)、矿产普查与勘探（081801）、地球探测与信息技术（081802） | 同等条件下研究方向为地震勘探、数字信号处理优先。 | 应届毕业生 |
| 11 | 数据挖掘分析岗 | 海洋科学大数据汇聚与服务 | 1人 | 硕士研究生及以上 | 地球探测与信息技术（081802）、地图制图学与地理信息工程（081603）、计算机科学与技术（0812） | 同等条件下研究方向为数据分析与管理、数据分析相关的工具研发优先。 | 应届毕业生 |
| 12 | 三管轮岗 | 从事船舶三管轮岗位工作 | 1人 | 本科及以上 | 轮机工程（081804K）、轮机工程（082402） | 须通过无限航区主推进装置750千瓦三管轮适任考试。 | 应届毕业生 |
| 13 | 二副岗 | 从事船舶二副岗位工作 | 1人 | 本科学士 | 航海技术（081803K） | 35周岁以下，须持有无限航区500总吨及以上二副岗位适任证书。 | 在职人员 |
| 1.应聘人员须以最高学历所学专业报考，高等学历教育各阶段均需取得学历和学位。  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。  4.每名应聘人员仅限报考1个岗位。 | | | | | | | |