附件2-1

青岛海洋地质研究所2021年公开招聘计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **拟聘工作岗位** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘对象** | **备注** |
|
| 1 | 综合管理岗1 | 主要负责机要和密码管理。 | 硕士及  以上 | 中文、档案、保密等相关专业 | 45岁以下，中共党员，有文秘、档案、保密、密码等工作经验。 | 在职人员 | 1人 |
| 2 | 综合管理岗2 | 主要负责教育培训管理。 | 硕士及  以上 | 地质类相关专业 | 45岁以下，中共党员，有一定的管理工作经验，熟悉研究生和博士后培养。 | 在职人员 | 1人 |
| 3 | 专业技术岗1 | 主要从事海域层序地层演化及其资源环境效应研究。 | 博士 | 层序地层学 | 35岁以下，研究方向为海域层序地层学。 | 应届  毕业生 | 1人 |
| 4 | 专业技术岗2 | 主要从事构造地质演化研究。 | 博士 | 构造地质学 | 35岁以下，研究方向为岩石构造。 | 应届  毕业生 | 1人 |
| 5 | 专业技术岗3 | 主要从事海洋油气资源调查和综合研究工作。 | 博士 | 矿产普查与勘探 | 45岁以下，研究方向为海域盆地油气地质、构造地质等。 | 在职人员 | 1人 |
| 6 | 专业技术岗4 | 主要负责天然气水合物开采过程微观渗流的模拟实验、基础理论研究计划制定、创新性研究等工作。 | 博士 | 地质资源与  地质工程 | 45岁以下，研究方向为水合物微观渗流理论与实验研究。 | 在职人员 | 1人 |
| 7 | 专业技术岗5 | 以深海地质调查项目为主，重点开展地球化学基础科学、环境地质学、成矿作用等调查研究任务。 | 博士 | 海洋地质 | 45岁以下，研究方向为环境地球化学。 | 在职人员 | 1人 |
| 8 | 专业技术岗6 | 以深海地质调查项目为主，综合开展层序地层学、深水沉积学研究。 | 博士 | 海洋资源与环境 | 45岁以下，研究方向为层序地层学及深水沉积。 | 在职人员 | 1人 |
| 9 | 专业技术岗7 | 参加海洋多道地震调查，参加其他海洋物探调查。 | 硕士及  以上 | 地球探测与  信息技术 | 35岁以下，熟悉多道地震调查。 | 应届  毕业生 | 1人 |
| 10 | 专业技术岗8 | 主要负责海洋重磁调查、重磁设备操作与维护，参加其他海洋调查。 | 硕士及  以上 | 地球探测与  信息技术 | 45岁以下，熟悉海洋重磁测量。 | 在职人员 | 1人 |
| 11 | 专业技术岗9 | 主要负责海洋地质调查、相关设备操作与维护工作。 | 硕士及  以上 | 地质工程 | 35岁以下，了解海洋地质调查及相关设备操作与维护。 | 应届  毕业生 | 1人 |
| 12 | 专业技术岗10 | 主要负责地震数据处理，研究地震资料处理技术方法，编写研究报告。 | 硕士及  以上 | 地球物理及相关 | 35岁以下，熟悉地震资料数据处理。 | 应届  毕业生 | 1人 |
| 13 | 专业技术岗11 | 主要负责地震数据处理，研究地震资料处理技术方法，编写研究报告。 | 硕士及  以上 | 地球物理及相关 | 35岁以下，熟悉地震资料数据处理。 | 应届  毕业生 | 1人 |