附件1：

自然资源实物地质资料中心2021年拟新进人员岗位及要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **拟聘工作**  **岗位** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘**  **人数** | **招聘**  **对象** |
| 1 | 油气岩心数据研究与应用岗 | 博士研究生 | 石油与天然气工程、油气藏地球化学、油气田开发地质等石油地质相关专业 | 英语六级或相当水平 | 1 | 应届毕业生 |
| 2 | 岩心数字化设备研发岗 | 硕士研究生及以上 | 数学类、地质装备工程等相关专业 | 同等条件下，有相关设备研发经验者优先 | 1 | 应届毕业生 |
| 3 | 岩心光谱扫描仪检测维修岗 | 硕士研究生及以上 | 物理学、光学、精密仪器与机械、检测技术与自动化装置等相关专业 | 同等条件下，参与过仪器研发与大型仪器设备使用、维护经验者优先 | 1 | 应届毕业生 |
| 4 | 地质调查岗1 | 硕士研究生及以上 | 地质学、构造地质学 | 同等条件下，具有野外工作能力、能适应野外工作者优先 | 1 | 应届毕业生 |
| 5 | 地质调查岗2 | 硕士研究生及以上 | 石油地质相关专业 | 同等条件下，具有野外工作能力、能适应野外工作者优先 | 1 | 应届毕业生 |
| 6 | 地质调查岗3 | 硕士研究生及以上 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 同等条件下，具有野外工作能力、能适应野外工作者优先 | 1 | 应届毕业生 |
| 7 | 地质调查岗4 | 硕士研究生及以上 | 古生物学与地层学 | 同等条件下，具有野外工作能力、能适应野外工作者优先 | 1 | 应届毕业生 |
| 8 | 大型测试设备操作及分析检测岗 | 硕士研究生及以上 | 分析化学 | 同等条件下，熟练使用大型分析测试设备者优先 | 1 | 应届毕业生 |
| 9 | 岩矿鉴定岗1 | 硕士研究生及以上 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 本科为地质类专业 | 1 | 应届毕业生 |
| 10 | 岩矿鉴定岗2 | 硕士研究生及以上 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 具有一定的光薄片鉴定经验和综合能力,本硕专业均相同或相似。 | 1 | 应届毕业生 |
| 11 | 油气岩心扫描数字化岗 | 硕士研究生及以上学历，或本科以上学历且具有高级以上任职资格 | 石油与天然气工程、油气藏地球化学、油气田开发地质等石油地质相关专业 | 英语六级；同等条件下，具有海外工作经历者优先。年龄在40周岁以下。 | 1 | 社会在职人员 |
| 12 | 实物资料采集岗 | 硕士研究生及以上学历，或本科以上学历且具有高级以上任职资格 | 工程地质类相关专业 | 英语六级或相当水平,年龄在40周岁以下。 | 1 | 社会在职人员 |
| 13 | 地质信息整编与软件研发岗 | 硕士研究生及以上学历，或本科以上学历且具有高级以上任职资格 | 数学及应用数学、地理信息工程、地球探测与信息技术等相关专业 | 本科为地质矿产类相关专业；同等条件下，具有专业软件开发经验者优先。年龄在40周岁以下。 | 1 | 社会在职人员 |
| 14 | 科普产品创作与设计岗 | 硕士研究生及以上学历，或本科以上学历且具有高级以上任职资格 | 地质学相关专业 | 同等条件下，具有三年以上科普展览展示设计经验者优先。年龄在40周岁以下。 | 1 | 社会在职人员 |
| 15 | 测试分析岗 | 硕士研究生及以上学历，或本科以上学历且具有高级以上任职资格 | 化学类相关专业 | 年龄在40周岁以下 | 1 | 社会在职人员 |