中国地质调查局油气资源调查中心2023年招聘岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位序号** | **招聘岗位** | **岗位简介** | **招聘人数** | **专业及代码** | **学历学位** | **其他要求** |
| 1 | 油气资源发展战略研究岗1 | 全球油气资源战略选区评价 | 1 | 构造地质（070904）  矿产普查与勘探（081801） | 博士研究生 | 应届毕业生，生源不限。英语CET-6，本科应为地质学类专业，同等条件下，硕士为构造地质专业者优先。 |
| 2 | 油气资源发展战略研究岗2 | 全球油气资源评价 | 1 | 地质学（0709）  应用经济学（0202）  地质资源与地质工程（0818） | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，京内生源。英语CET-6。 |
| 3 | 油气调查岗1 | 大型含油气盆地构造、沉积及储层等基础地质调查与研究 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901）  构造地质学（070904）  矿产普查与勘探（081801） | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，生源不限。本科应为地质学类或地质类专业，能够长期在野外工作。 |
| 4 | 页岩气地质评价岗 | 南方复杂构造区页岩储层地质与地球物理综合解释 | 1 | 矿产普查与勘探（081801）  地球探测与信息技术（081802）构造地质学（070904） | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，生源不限。同等条件下，具有地球物理解释工作经验的优先；以第一作者在国内外核心及以上期刊发表过论文。 |
| 5 | 色谱-质谱分析岗 | 原油、沥青等复杂有机物的色谱-质谱组分分离、鉴定和定量分析 | 1 | 地球化学（070902）  化学（070301）  应用化学（070302） | 大学本科 | 应届毕业生，京内生源。专业技术对口，同等条件下，有实际工作经验者为优先。 |
| 6 | 油气数据库建设维护岗 | 油气地球物理数据采集、整理、入库，数据分析、管理、成果产品发布等 | 1 | 固体地球物理（070801）  地球探测与信息技术（081802） | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，京内生源。有一定的物探资料处理解释能力或经历，熟练掌握1-2种编程语言。 |
| 7 | 设备研发岗 | 装备、仪器、工具研发 | 1 | 地质工程（081803）  机械工程（080200）  油气井工程（082001） | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，京内生源。英语CET-6，本科应为机械类专业。 |
| 8 | 油气田地质工程和开发工程研究岗 | 常规油气和非常规油气等资源勘探开发中的石油工程相关工作，主要开展储层渗流机理、储层岩石力学、断层封闭性评价及储层改造等相关方面的研究。 | 1 | 石油与天然气工程（0820）  地质工程（081803） | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，生源不限。英语CET-6，同等条件下，本科为石油地质类专业优先，具备油田开发现场施工经验者优先。 |
| 9 | 地下油气储库评价与设计岗 | 储气库、碳封存及油气工程勘探选址研究，地质工程一体化研究评价 | 1 | 石油与天然气工程（0820）  地质工程（081803） | 硕士研究生及以上 | 应届毕业生，生源不限。英语CET-6。 |
| 10 | 境外油气调查研究岗 | 境外油气地质调查 | 1 | 地质学类（0709）  地球物理学类（0708） | 硕士研究生及以上 | 社会在职人员，北京市户口。35岁以下，身体健康，2年以上地质或地球物理相关工作经验，英语CET-6以上或托福80分以上，能够长期在境外开展野外调查工作。 |
| 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 | | | | | | | |