

## 2024 年度第一批公开招聘岗位表

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	油气调查岗 1	开展构造、沉积、储层等油气基础地质调查研究	1	地质学(0709)(矿物学、岩石学、矿床学或构造地质学研究方向)、地质资源与地质工程(0818)(矿产普查与勘探或地质工程研究方向)	博士研究生	应届毕业生,生源不限。英语 CET-6,听说读写熟练;本科应为地质学类或地质类专业。
02	油气调查岗 2	开展资源潜力评价与盆地模拟	1	地质学(0709)(矿物学、岩石学、矿床学或构造地质学研究方向)、地质资源与地质工程(0818)(矿产普查与勘探或地质工程研究方向)	硕士研究生及以上	应届毕业生,京内生源。英语 CET-4,听说读写熟练;本科应为地质学类或地质类专业。
03	地质研究岗 2	页岩储层地质与地球物理综合解释工作	1	地质学(0709)(古生物与地层学或构造地质学研究方向)、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-4,听说读写熟练。同等条件下,具备地质与地球物理相结合解决关键地质问题能力的优先。
04	沉积与岩相古地理分析岗	开展沉积环境、沉积相和沉积体系分析,结合区域沉积研究,明确沉积演化过程,划分沉积相,进行岩相古地理研究,编制岩相古地理图	1	地质学(0709)(矿物学、岩石学、矿床学或地球化学或古生物与地层学或第四纪地质学研究方向)	博士研究生	应届毕业生,生源不限。英语 CET-6,听说读写熟练。能胜任野外现场工作。能应用地层学、地球化学、地球物理学、古生物学及地貌学等知识,通过综合分析,划分沉积相和进行岩相古地理研究。熟练使用 Surfer、Grapher、CorelDRAW 及双狐等软件。
05	储能储气地质与工程一体化综合评价岗	开展储能储气综合评价与库址目标优选,推进地质理论和技术创新,建立潜力评价指标方法和工程技术体系	1	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-4,听说读写熟练;本科为地质类相关专业;了解国内外储能储气地质理论和工程技术现状。同等条件下,具有从事储能储气综合评价项目经历和具备储能储气地质理论和工程技术创新能力者优先。

06	盆地油气资源综合评价研究岗	开展含油气盆地成藏要素分析、油气资源评价、选区调查。	1	地质学 ( 0709 )	博士研究生	在职人员，北京市户口或当年出站的博士后；40岁以下，具有3年以上工作经验；英语 CET-6，听说读写熟练；以第一作者发表 SCI 高水平论文 3 篇以上；博士后需具有中级及以上专业技术任职资格，非博士后人员需具有高级专业技术任职资格；能够在我国中西部开展野外调查工作。
07	地球物理资料处理解释与信息分析岗	开展地震、重磁电等多类型物探资料联合处理与解译工作，落实区域地质结构特征，明确区域构造演化过程，结合物探资料含油气性分析，优选有利远景区。建立多尺度地质-地球物理大剖面构建方法技术体系。	1	地球物理学 ( 070801 )、地质资源与地质工程 ( 0818 )( 地球探测与信息技术研究方向 )	硕士研究生及以上	在职人员，北京市户口或当年出站的博士后；40岁以下，具有5年以上工作经验；英语 CET-6，听说读写熟练；博士后需具有中级及以上专业技术任职资格，非博士后人员需具有高级专业技术任职资格；能胜任野外现场工作，熟练掌握地球物理采集、处理和解释方法与技术体系，熟练使用 Surfer、Modelwision、RGIS 等相关技术软件完成数据处理。同等条件下，有从事区域地质调查项目工作经验者优先。
08	非震资料采集处理解释一体化研究岗	开展非震资料采集处理解释及相关研究。	1	地球物理学 ( 070801 )、地质资源与地质工程 ( 0818 )( 地球探测与信息技术研究方向 )	本科及以上	在职人员，北京市户口，40 周岁以下；英语听说读写熟练；具有高级专业技术任职资格；具有 5 年以上重磁电非震勘探相关工作经历。
<p>1. 应聘人员须以最高学历所学专业报考</p> <p>2. 专业设置主要依据《学位授予和人才培养学科目录》</p> <p>3. 所学专业接近但不在上述参考目录中，可以主动联系本单位确认报名资格</p>						