地质录井技术简介

录井是油气勘探、开发系统工程中最基本的技术，直接获取油气钻探过程中的第一性资料，是发现，评价油气藏和科学优化钻井的重要手段。

录井作为一项专门技术，已有60多年的历史。原始录井方法主要依靠采集、描述岩屑、确定地层岩心和层位、监测岩屑和钻井液中油气显示来判断油气层。

随着电子技术的发展，特别是计算机技术的引入，促进了录井技术的飞速发展。目前已发展为集地质、气测、地化、钻井工程为一体的综合录井技术，基本上实现了油气钻探过程中信息采集、处理、综合解释及信息传输全部自动化，对油气钻探过程全面监控。

1、油田野外工作性质；

2、工作地点：克拉玛依周边油田；

3、工作周期：由于受地区气候影响，每年只有3-12月初为作业季，冬季近3个月不能作业，员工的休息时间主要集中在冬季；冬季轮休发放1150-2200元不等的轮休工资。

4、录井是钻井的伴生作业，作业周期受钻井井型、钻井深度等因素影响，单口井的作业周期短的10天，长的1个多月，单口井完井，安排3-5天的短期调休。

5、员工岗位晋升路径：地质工(培养周期2个月，考核顶岗）→ 操作员（培养周期6个月顶岗）→ 技术员（培养周期1年顶岗）→ 助工（1.5-2年）→ 工程师（3年）→责任师，其中地质工，操作员岗位需要上夜班，12小时倒班制，技术员及以上岗位上白班。

6、异地员工，公司每年报销2趟回家探亲路费（火车硬卧标准）



地址:新疆克拉玛依市东郊路8号

招聘联系人：白女士13909902962 宋先生 13629975891

电话:0990-6282333 公司网址:www.glkl.com.cn

简历投递:（主邮箱）497839408@qq.com 、[1609942506@qq.com](mailto:1609942506@qq.com)





现场大环境



广陆综合录井仪外观





内部工作环境



录井仪探头安装

住宿环境



 

 

就餐环境

 

 

 

