

附件 1: 招标项目清单

招标项目清单

| 项目编号 | 项目名称 | 项目范围、任务及目标 | 研究周期 | 开标时间 | 控制价(万元) |
|-----------------|---------------------|--|------|-----------------------|---------|
| JHKJ-YZ-2022014 | 蚌湖向斜周缘岩性圈闭精细识别研究 | 研究区: 潜江凹陷蚌湖向斜及周缘; 研究任务与目标: 蚌湖洼陷为江汉盆地最富烃洼陷, 是岩性圈闭有利发育区, 勘探潜力大。由于岩性组合复杂, 受盐岩强反射屏蔽作用的影响, 预测难度大, 特别是薄储层预测还存在瓶颈。如何提高有效储层预测精度、提高钻探成功率, 实现效益勘探开发是目前亟待解决的难题。通过外协项目研究, 形成一套适用于盐湖盆地有效岩性圈闭预测及流体检测技术方法及流程, 为蚌湖地区岩性油藏勘探开发提供物探技术支撑。 | 1 年 | 6 月 22 日 08 时 30 分 | 85 |
| JHKJ-YZ-2022015 | 复兴地区侏罗系页岩油气叠前裂缝预测研究 | 研究区: 拔山寺向斜中部, 产能建设示范区及周缘, 总面积 750km ² ; 研究任务与目标: 以 OVT 域地震处理高品质五维道集基础, 通过叠前各项异性裂缝预测方法研究, 实现东一亚段、凉二段页岩中小尺度裂缝预测, 指导井位优选、实验井组方案优化、水平井钻探及压裂方案设计, 最终达到提高页岩油气单井产能的目的, 支撑示范区建设。 | 1 年 | 6 月 22 日 08 时 30 分 | 120 |
| JHKJ-YZ-2022016 | 复兴地区侏罗系地层压力预测研究 | 研究区: 位于四川盆地东部复兴地区, 构造单元隶属于川东隔档式褶皱带万县复向斜拔山寺向斜, 地理位置为重庆市忠县; 研究任务与目标: 针对复兴地区侏罗系复杂压力系统, 开展自流井组-凉高山组页岩油气层地层压力异常成因机制分析, 明确不同成因下地层压力预测方法, 以地震、测井及钻井等资料为基础, 建立不同成因下的高精度地层压力预测模型, 在此基础上, 开展不同成因机制下的压力预测, 明确侏罗系地层压力的空间展布特征。 | 1 年 | 6 月 22 日 08 时 30 分 | 98 |
| JHKJ-YZ-2022017 | 白马区块复杂构造及应力场成因机制研究 | 研究区: 涪陵气田白马区块。 研究任务与目标: 白马区块是涪陵页岩气田增储建产的重点区块, 本项目通过构造精细解析, 建立白马区块构造变形模式, 揭示构造变形方式和差异构造变形规律, 明确构造变形机制; 通过古应力场展布及破裂类型刻画、现今应力场模拟与成因机制分析, 预测古今应力方向、大小及基于摩尔-库伦破裂准则的构造裂缝发育区, 阐明贯通缝和非贯通缝的差异分布, 并分析地应力成因机制, 明确构造与复杂地应力关系, 查清白马区块地应力分布特征, 为方案编制、钻井与压裂试气方案优化设计提供支撑。 | 1 年 | 6 月 22 日 08 时 30 分 | 87 |

注: 以上价格均为含增值税价格。