

业绩信息汇总表

标段（包）编号：26-CNCCC-FW-GK-0517/01

标段（包）名称：海油发展工程技术公司钻完井关键设计参数机器学习模型建立及算法研究服务

| 投标人 | 序号 | 合同对方名称 | 签订日期 | 履约情况 | 标的物名称 | 标的物数量 |
|------------|----|--------------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 中国石油大学（北京） | 1 | 中海石油（中国）有限公司蓬勃作业公司 | 2023.11.30 | 按照合同约定百分比履约 | 基于数据驱动的精细化压裂充填优化技术服务 | 1 |
| 中国石油大学（北京） | 2 | 中国石油新疆油田分公司（采油工艺研究院） | 2024.10.14 | 按照合同约定百分比履约 | 压裂文档数据治理与关键数据挖掘研究 | 1 |
| 中国石油大学（北京） | 3 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 | 2024.08.12 | 按照合同约定百分比履约 | 煤层气水平井段簇优化设计模型研究及测试 | 1 |
| 中国石油大学（北京） | 4 | 中国石油新疆油田分公司（工程技术研究院） | 2024.07.03 | 按照合同约定百分比履约 | 开发水平井压裂设计参数智能优化模型与测试（测试化验） | 1 |
| 中国石油大学（北京） | 5 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院 | 2023.10.11 | 按照合同约定百分比履约 | 人工智能压裂优化设计与实时决策一体化系统研发 | 1 |
| 中国石油大学（北京） | 6 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司井下作业公司 | 2023.09.27 | 按照合同约定百分比履约 | 2023-2024年井下作业公司压裂工况智能诊断与风险预警软件委托研发合同 | 1 |
| 中国石油大学（北京） | 7 | 中国石油新疆油田分公司（采油工艺研究院） | 2024.10.08 | 按照合同约定百分比履约 | 深层煤岩气多簇裂缝开启及支撑效果评价 | 1 |
| 中国石油大学（北京） | 8 | 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司油气工艺研究院 | 2023.06.26 | 按照合同约定百分比履约 | 长庆油田油气工艺研究院2023年智能压裂甜点优选与辅助决策技术服务项目 | 1 |
| 西南石油大学 | 1 | 基于多源数据的溢漏风险智能预警与评价实时计算算法研究技术开发 | 2023.4.27 | 结题验收 | 基于多源数据的溢漏风险智能预警与评价实时计算算法研究技术开发 | 1 |
| 西南石油大学 | 2 | 钻井液流变性参数实时感知机理研究 | 2023.4.10 | 结题验收 | 钻井液流变性参数实时感知机理研究 | 1 |
| 西南石油大学 | 3 | 钻完井工况智能识别算法及程序优化 | 2023.3.14 | 结题验收 | 钻完井工况智能识别算法及程序优化 | 1 |

| | | | | | | |
|------------|---|---|------------|------|---|---|
| 学 | 5 | 别算法及程序性采 开发 | 2025.5.14 | 结题验收 | 别算法及程序性采 开发 | 1 |
| 西南石油大 学 | 4 | 基于地质因素约束 条件下的井壁失稳 、井涌井漏风险判 识技术研究 | 2023.07 | 结题验收 | 基于地质因素约束 条件下的井壁失稳 、井涌井漏风险判 识技术研究 | 1 |
| 西南石油大 学 | 5 | 井筒管柱力学模拟 分析算法集成 | 2024.4.2 | 结题验收 | 井筒管柱力学模拟 分析算法集成 | 1 |
| 西南石油大 学 | 6 | 钻机关键装备故障 诊断模块测点方案 及算法模型试验 | 2025.9.30 | 结题验收 | 钻机关键装备故障 诊断模块测点方案 及算法模型试验 | 1 |
| 西南石油大 学 | 7 | 复杂地层及识别预 测模型测试 | 2024.12.04 | 结题验收 | 复杂地层及识别预 测模型测试 | 1 |
| 西南石油大 学 | 8 | 工程院油基钻井液 含水率智能检测现 场试验技术服务合 同 | 2023.9.18 | 结题验收 | 工程院油基钻井液 含水率智能检测现 场试验技术服务合 同 | 1 |
| 西南石油大 学 | 9 | 北部湾盆地地质作 业风险评价及周期 预测研究 | 2024.11 | 结题验收 | 北部湾盆地地质作 业风险评价及周期 预测研究 | 1 |