

## 资质信息汇总表

标段(包)编号:典型类型油藏开发全过程指标快速预测关键算法测试/01

标段(包)名称:典型类型油藏开发全过程指标快速预测关键算法测试

投标人	序号	资质名称	资质编号
北京科技大学	1	公司注册文件(有效期内)及开户许可证	商务文件-一、公司注册文件(有效期内)及开户许可证
北京科技大学	2	行业资质证书	商务文件-三、行业资质证书
北京科技大学	3	项目组织机构及主要人员资质	技术文件-四、项目组织机构及主要人员资质
东北石油大学	1	事业单位法人证书/三合一证书	12230600414178378D
长江大学	1	事业单位法人证书	124200007570096219
长江大学	2	银行开户许可证	5210-00371686
长江大学	3	中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖	2020JBR247-1-12
长江大学	4	山东省科学技术进步一等奖	JB2020-1-19-3
长江大学	5	中国产学研合作创新奖	20223202
长江大学	6	发明专利:一种多层油藏井间连通性模型建立方法及系统	2696244
长江大学	7	发明专利:一种基于连通性方法的油藏开发生产优化方法和系统	3497350
长江大学	8	发明专利:融合单井敏感性局域化的EnKF油藏辅助历史拟合方法	3789217
长江大学	9	发明专利:一种基于蒙特卡洛算法的聚合物驱生产优化方法和系统	3382265
长江大学	10	发明专利:一种用于低渗裂缝型油藏水平井的水窜通道识别方法	5251646
长江大学	11	发明专利:一种压裂水平井井网分布的优化方法、介质、终端和装置	5248388
长江大学	12	发明专利:一种井间连通性模型建立方法	2844101
长江大学	13	发明专利:油藏井间连通关系的建立方法	2844746
长江大学	14	软件著作权:INSIM智能油藏开发模拟及生产优化软件	7210439
长江大学	15	软件著作权:井间连通性数据驱动智能开发生产优化软件	3698170
长江大学	16	湖北省科技进步二等奖	2019J-244-2-086-055-R01
长江大学	17	中国石油和化工自动化行业科技进步一等奖	2022KXJSJ-JB039-1-R01

## 业绩信息汇总表

标段（包）编号：典型类型油藏开发全过程指标快速预测关键算法测试/01

标段（包）名称：典型类型油藏开发全过程指标快速预测关键算法测试

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
东北石油大学	2	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	2022.4.20	已完成	油水井措施优化大数据分析研究方法研究	1241150
东北石油大学	4	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司(勘探开发研究院)	2023.8.9	已完成	油气规划业务智能应用系统软件技术研究技术服务	582000
东北石油大学	5	中海石油（中国）有限公司北京研究中心	2022.12.20	已完成	海上典型复杂油田CO2驱油机理实验	2690751
东北石油大学	7	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究	2022.7.1	已完成	第四采油厂泉42断块精细油藏描述研究与方案编制技术服务合同	400000
东北石油大学	8	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	2020.8.13	已完成	柳赞中区特高含水油藏地质特征再认识与典型单元提高采收率方案研究	2646000
东北石油大学	9	中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司	2020.12.7	已完成	中高渗油藏无效水循环识别方法及精细注水技术界限研	980000
东北石油大学	10	中海油田服务股份有限公司天津分公司	2022.06.30	已完成	数值模拟及实验技术服务合同	3679300
长江大学	3	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司	2023.03	完成	油藏井筒模型耦合及自动历史拟合技术研究	1
长江大学	4	中海石油（中国）有限公司北京研究中心	2022.08	完成	海上油田大孔道识别方法应用测试服务	1
长江大学	5	中海石油（中国）有限公司天津分公司	2022.05	完成	绥中36-1油田多层联合井网立体注采结构智能优化技术研究	1
					海外注水开发油藏	

长江大学	6	中油测井技术服务 有限责任公司	2022.10	完成	井间动态连通性关 系评价及注采优化 研究	1
------	---	--------------------	---------	----	----------------------------	---