

资质信息汇总表

标段(包)编号: CCL2024RCPS0396PSN/01

标段(包)名称: 永乐8区古潜山钻井地质风险分析研究

投标人	序号	资质名称	资质编号
中国科学院地质与地球物理研究所	1	国际专利-Frequency-varying filtering of simultaneous source seismic data	US 9588241 B2
中国科学院地质与地球物理研究所	2	国际专利-Coupled time-distance dependent swept frequency source acquisition design and data de-noising	US 9513389 B2
中国科学院地质与地球物理研究所	3	国际专利-Iterative dip-steering median filter for seismic data processing	US 9429668 B2
中国科学院地质与地球物理研究所	4	国际专利-Dip angle-steering median filtering method based on a niche differential evolution algorithm	US 11634175 B2
中国科学院地质与地球物理研究所	5	中国专利-用于标定合成地震记录的方法、装置、系统和计算机可读介质	ZL2017 11276470.0
中国科学院地质与地球物理研究所	6	中国专利-生长断层活动强度定量表征方法	ZL 2016 1 1198747.8
中国科学院地质与地球物理研究所	7	中国专利-一种地下异常体探测方法	ZL 2021 1 1059192.X
中国科学院地质与地球物理研究所	8	中国专利-一种获取随钻地震信号方法	ZL 2021 1 1394390.1
中国科学院地质与地球物理研究所	9	荷兰专利-Seismic Data Reconstruction Method And Device, Computerreadable Storage Medium And Equipment	2029795
中国科学院地质与地球物理研究所	10	荷兰专利-Method For Suppressing Adjacent Shot Interference, Systemand Computer Readable Medium	2029800
中国科学院地质与地球物理研究所	11	文章-Improving adaptive subtraction in seismic multiple attenuation	DOI : 10.1190/1.3122408
中国科学院地质与地球物理研究所	12	文章-Unconstrained simultaneous source land data processing	DOI : 10.1111/i.1365-2478.2012.01074.x

中国科学院地质与地球物理研究所	13	文章-Simultaneous sources separation via multidirectional vector-median filtering	DOI : 10.1190/GEO2011-0254.1
中国科学院地质与地球物理研究所	14	文章-Adaptive local frequency	DOI : 10.1190/GEO2015-0229.1
中国科学院地质与地球物理研究所	15	文章-Iterative dip-steering median filter	DOI:10.1016/j.jappgeo.2017.05.012
中国科学院地质与地球物理研究所	16	文章-Simultaneous sources deblending via frequency-varying filter in cross-spread azimuth-offset domain	DOI:10.1007/s11200-017-0374-6
中国科学院地质与地球物理研究所	17	文章-绕射信息提取技术及其在致密砂岩断裂系统识别中的应用	DOI:10.3969/j.issn.1000-1441.2020.02.014
中国科学院地质与地球物理研究所	18	文章-混采地震数据高效高精度分离处理方法研究进展	DOI:10.3969/j.issn.1000-1441.2020.02.014
中国科学院地质与地球物理研究所	19	文章-Simultaneous estimation of local intersecting slopes	DOI:10.1190GEO2021-0460.1
中国科学院地质与地球物理研究所	20	文章-Adaptive parameter-related implementation of the free surface in elastic anisotropic full-waveform	DOI:10.1016/j.jappgeo.2022.104785
中国科学院地质与地球物理研究所	21	文章-利用绕射信息在裂缝型地层中进行钻前风险评估	DOI: 10.6038/cjg2022Q0419
吉林大学	1	吉林大学《开户许可证》	2410-01456732
吉林大学	2	吉林大学《事业单位法人证书》	121000004232040648
吉林大学	3	吉林大学《法人身份证》	220104196512021577
北京普瑞斯安能源科技有限公司	1	国家高新技术企业证书	GR202211007785
北京普瑞斯安能源科技有限公司	2	中关村高新技术企业证书	20242010142101
北京普瑞斯安能源科技有限公司	3	北京市创新型中小企业	2024CXX0031
北京普瑞斯安能源科技有限公司	4	科技型中小企业	2024110108A8001340
北京普瑞斯安能源科技有限公司	5	质量管理体系认证证书	J23Q28026858R0S
北京普瑞斯安能源科技有限公司	6	环境管理体系认证证书	J23E28026859R0S
北京普瑞斯安能源科技有限公司	7	职业健康安全管理体系认证证书	J23S28026860R0S

业绩信息汇总表

标段（包）编号：CCL2024RCPS0396PSN/01

标段（包）名称：永乐8区古潜山钻井地质风险分析研究

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
中国科学院地质与地球物理研究所	2	中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院	2022年10月27日	已验收	基于随钻地震数据的地层信息预测技术研究	1
吉林大学	1	中国石油化工股份有限公司东北油气分公司	2023.07.23	已完成	松南断陷火山岩相及储层甜点表征方法	1
吉林大学	2	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院	2023.11.03	已完成	页岩油藏叠前地震含油性检测技术	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	1	中海石油（中国）有限公司北京研究中心	2022年6月22日	完成	基于地震数据的漏失风险评估及裂缝展布研究服务合同项目	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	3	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司页岩气研究院	2023年10月16日	完成	自205井区二、三叠系缝洞系统刻画与采空区评价研究技术开发	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	7	四川页岩气勘探开发有限公司	2023年5月23日	完成	四川页岩气公司2023-2024年度井位目标地震资料跟踪平行处理解释（公司本部）技术服务	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	8	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	2023年7月28日	完成	致密油气勘探开发项目部2023年度地震资料处理解释技术服务合同（普瑞斯安）	1
北京普瑞斯安能源科技有限公司	9	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司（物探工程项目组）	2023年3月15日	完成	2023年鄂尔多斯盆地地震资料处理解释和技术服务	1