



第十三届中俄测井技术年会

XIII Российско-Китайская Годовая Конференция
по Технологиям Нефтяного Логирования

会议手册

Конференцпособие

发起方：中国石油学会，欧亚地球物理学会

инициаторы: CPS, МОО ЕАГО

中国·海南 2025 年 12 月

Китай, Хайнань Декабрь 2025 г.

**热烈欢迎
第十三届中俄测井技术年会
各位代表！**

**С теплом приветствуем всех участников
XIII Российско-Китайская Годовая Конференция
по Технологиям Нефтяного Логирования !**

目录/Содержание

I. 参会须知/Правила участия в конференции

II. 会议日程/Расписание конференции

III. HSE 提示/Советы по HSE

IV. 会议记录/Протоколы конференции



I. 参会须知

为了保证您和他人在会议期间身体健康、参会愉快，特作以下温馨提示，请阅知。

- 1.会议代表注册、餐饮、开会等时间、地点信息汇总如下表，请提前知晓。
- 2.请关注自身健康状况，保持清淡的饮食，避免过度油腻与辛辣。
- 3.请遵守相关安全规定，了解会场和房间紧急疏散通道，确保安全。
- 4.请保持好个人卫生，保持社交距离，做好个人防护。
- 5.请佩戴会议代表证提前 10 分钟进入会场，并在指定区域就坐。
- 6.请勿在会场内吸烟或大声喧哗，并将手机置于静音状态或关机状态。
- 7.请遵守保密工作有关规定，妥善保管、谨慎传播会议资料。

时 间		活动内容	地点
12 月 17 日	08:30~22:00	代表报到	酒店大堂
12 月 18 日	07:00~08:30	早餐	一楼金海湾餐厅
	08:30~12:00	1. 开幕式 2. 主会场报告	一楼金石厅
	12:00~14:00	午餐	一楼金海湾餐厅
	14:00~18:30	主会场报告	一楼金石厅
		分会场报告（生产动态监测）	一楼清澜厅
	18:30~20:00	晚餐	一楼金海湾餐厅
12 月 19 日	07:00~08:30	早餐	一楼金海湾餐厅
	08:30~11:00	主会场报告	一楼金石厅
	11:00~11:30	休息	
	11:30~12:00	1. 表彰优秀论文作者 2. 闭幕式总结讲话	一楼金石厅
	12:00~14:00	午餐	一楼金海湾餐厅

提示：1.酒店 WIFI：jinshi hotel，密码：jinshi5888
2.泳池开放时间：09:00-22:00，泳池地点：一楼康乐中心入口处

І. Правила участия в конференции

Чтобы обеспечить ваше здоровье и приятное участие в конференции, а также благополучие окружающих, мы представляем вам следующие добрые советы, просим ознакомиться с ними.

1 Информация о времени и месте регистрации участников конференции, питании, проведения заседаний и другой важной информации представлена в таблице ниже, просим ознакомиться заранее.

2 Следите за своим здоровьем, придерживайтесь лёгкой диеты, избегайте чрезмерно жирной и острой пищи.

3 Соблюдайте правила безопасности, ознакомьтесь с маршрутами экстренного эвакуации из конференц-зала и номера для обеспечения безопасности.

4 Поддерживайте личную гигиену, соблюдайте социальную дистанцию и принимайте меры личной защиты.

5 Просим носить бейджи участников конференции и приходить в конференц-зал за 10 минут до начала, а также занимать места в указанных зонах.

6 В конференц-зале запрещено курение и громкое разговoreние, а также необходимо перевести мобильные телефоны в режим тишины или выключить их.

7 Соблюдайте правила по охране секретности, тщательно храните и осмотрительно распространяйте материалы конференции.

Время		Содержание заседания	Место
17 декабря	08:30~22:00	Регистрация	Лобби отеля
18 декабря	07:00~08:30	Завтрак	Ресторан «Золотой залив»
	08:30~12:00	1 Открытие конференции 2 Доклады в главном зале	Зал «Золотой камень»
	12:00~14:00	Обед	Ресторан «Золотой залив»
	14:00~18:30	Доклады в главном зале	Зал «Золотой камень»
		Доклады в параллельных сессиях	Зал «Циньлань»
	18:30~20:00	Ужин	Ресторан «Золотой залив»
19 декабря	07:00~08:30	Завтрак	Ресторан «Золотой залив»
	08:30~11:00	Доклады в главном зале	Зал «Золотой камень»
	11:00~11:30	Перерыв	
	11:30~12:00	1 Почещение авторов лучших научных работ 2 Заключительное выступление на закрытии мероприятия	Зал «Золотой камень»
	12:00~14:00	Обед	Ресторан «Золотой залив»

II. 会议日程

12月18日 上午

主会场

一楼金石厅

时 间	会议内容/报告名称	单 位	报告人
主持人：胡启月，中国石油学会石油测井专业委员会主任，教授级高级工程师			
08:30~08:55	开幕式		
主持人：冉利民，中石化经纬有限公司，首席技术专家，教授级高级工程师 卢华涛，中海油服油田技术事业部，副总经理，高级工程师			
08:55~09:10	新一代可控源地层元素测井仪优化设计及现场应用	中油测井 测井技术研究院	王树声
09:10~09:25	石油采收率的仪器监测方法	俄气石油科学技术 中心有限责任公司	伊帕托夫·安德烈·伊万诺维奇
09:25~09:40	高温高压灯笼体电成像测井技术研究及应用	中石化经纬公司 西南测控公司	朱国璋
09:40~09:55	双封隔器地层测试技术的研制及其潜山储层流体取样	中海油服 油田技术研究院	秦小飞
09:55~10:10	基于 XGBoost-贝叶斯优化算法的元素测井矿物含量高精度计算方法	中国石油大学（华东）	范珺亭
10:10~10:30	合影，休息		
主持人：伊帕托夫·安德烈·伊万诺维奇，俄气石油科研中心有限责任公司管理部主任 卡赞采夫·尤里·彼得罗维奇，吉尔斯服务有限责任公司总经理			
10:30~10:45	随钻近钻头仪器抗振优化设计与实验验证	中油测井 测井技术研究院	醋云彦
10:45~11:00	地层界面对水平井声波首波影响的数值模拟研究	长江大学	雷植阳
11:00~11:15	数据驱动的神经网络地层测试新技术及应用	中海油服 油田技术研究院	左有祥
11:15~11:30	用于地下储气库（ПХГ）完整性监测的测井仪器与技术	吉塔斯科研生产基 金股份公司	达尼连科·弗拉季斯拉夫·维塔利耶维奇
11:30~11:45	一种随钻电磁波测井仪高温环境数据校正方法	中油测井 测井技术研究院	和丽真
11:45~12:00	基于主成分分析与费歇尔判别集成的川中地区茅口组白云岩储层流体性质测井判别方法	中油测井 西南分公司	黄 宏

II. Расписание конференции

18 декабря утром основной зал Зал «Жиньших» на первом этаже

Время	Содержание заседания / Название доклада	Организация	Докладчик
Ведущий: Ху Циюэ, председатель комитета по логингу Китайской нефтяной академии, доктор наук, профессорско-ранговый ведущий инженер			
08:30~08:55	открытие		
Ведущий: Жань Лимин, ООО «СИНОПЕК Цзиньвэй», Главный технический эксперт, Доктор технических наук Лу Хуатао, Департамент нефтеполевых технологий СНОФС, Заместитель генерального директора, Кандидат технических наук			
08:55~09:10	Оптимизированная конструкция и практическое применение нового поколения каротажного прибора для определения элементного состава пластов с управляемым источником	Институт логинговых технологий CNLC	Ван Шушэн
09:10~09:25	Инструментальные методы мониторинга КИН (коэффициента извлечения нефти)	ООО «Газпромнефть Научно-технический центр»	Ипатов Андрей Иванович
09:25~09:40	Исследование и применение технологии электро-имиджевого каротажа высокой температуры и высокого давления с использованием «фонарного» устройства	Компания Юго-Западного измерения и контроля SMC	Чжу Гочжан
09:40~09:55	Разработка технологии испытания пластов с двойными пакерами и отбор проб флюидов в коллекторах в погребенных горных массивах	Институт нефтяных технологий COSL	Цинь Сяофэй
09:55~10:10	Высокоточный метод расчета содержания минералов по данным элементного каротажа на основе алгоритма XGBoost с байесовской оптимизацией	Университет нефти Китая (Восточная часть)	Фань Цзюньти
10:10~10:30	Групповое фото, Перерыв		
Ведущий: Ипатов Андрей Иванович, Начальник управления, ООО «Газпромнефть Научно-технический центр» (Газпромнефть НТЦ) Казанцев Юрий Петрович, Генеральный директор ООО «ГИРС сервис»			
10:30~10:45	Оптимизация виброустойчивости наддолотных приборов в процессе бурения и ее экспериментальная проверка	Институт логинговых технологий CNLC	Цу Юньянь
10:45~11:00	Численное моделирование влияния границ пластов на первые вступления акустических волн в горизонтальных скважинах	Университет Чанцзян	Лэй Чжиян
11:00~11:15	Новая технология испытания пластов на основе адаптивных нейронных сетей с применением данных и её внедрение	Институт нефтяных технологий COSL	Цзо Юсян
11:15~11:30	АППАРАТУРА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ПХГ	АО НПФ «ГИТАС»	Даниленко Владислав Витальевич
11:30~11:45	Метод коррекции данных прибора электромагнитного каротажа в процессе бурения при высокотемпературных условиях	Институт логинговых технологий CNLC	Хэ Личжэнь
11:45~12:00	Метод каротажной дискриминации природы флюидов в доломитовых коллекторах в уезде Маокоу в центральном Сычуане на основе анализа главных компонент и дискриминантного анализа Фишера	Филиал CNLC на Юге-Западе	Хуан Хун

II.会议日程

12月18日 下午

主会场

一楼金石厅

时 间	会议内容/报告名称	单 位	报告人
主持人：达尼连科·弗拉季斯拉夫·维塔利耶维奇，吉塔斯科研生产封闭式股份公司执行经理 尼科诺夫·安德烈·尼古拉耶维奇，切吉斯科研生产有限责任公司发展部主任			
14:00~14:15	新型随钻方位侧向电极系响应特性数值模拟与现场应用	中油测井 测井技术研究院	张国艳
14:15~14:30	用机器学习分析复杂储层测井数据	乌法科学技术大学	瓦希托娃·古 泽尔·里纳托 夫娜
14:30~14:45	承荷探测光纤光缆在测井中的应用	江苏华能电缆股份有 限公司	冯自立
14:45~15:00	井中前视打捞超声成像探测实验研究	中油测井物资装备公司	李国英
15:00~15:15	高温高压电缆多维核磁测井工具	中海油服 油田技术研究院	陈敬智
15:15~15:30	彼尔姆地区岩层中含煤地层的脉冲中子伽马能谱	彼尔姆石油地球物理 勘探开放型股份公司	舒米洛夫·亚 历山大·弗拉 基米罗维奇
15:30~15:45	测井仪器电路板智能检修技术研究	中油测井物资装备公司	孙桂清
15:45~16:00	增材制造技术在石油测井仪器中的研究	中油测井制造公司	卫一多
16:00~16:15	休 息		
主持人：李传伟，中国石油集团测井有限公司科技管理部，经理，教授级高级工程师 盛 达，中海石油（中国）有限公司勘探开发部，测井高级主管，高级工程师			
16:15~16:30	基于昆仑大模型的测井仪器骨架焊接与装配质量智能检测系统研究与应用	中油测井制造公司	李文祖
16:30~16:45	基于阵列声波测井和声波远探测测井资料的裂缝有效性评价方法	中石化经纬公司 江汉测录井分公司	贺昌明
16:45~17:00	用于解决油气井复杂地质和技术问题的 VNIIGIS 技术平台	维尼基斯公司	佩列尔金·德 米特里·弗拉 基米罗维奇
17:00~17:15	川西南自贡地区茅二段断溶体及内幕型储层新认识	中国石油 吉林油田分公司	纪洪永
17:15~17:30	缝洞性储层品质评价方法与应用	中油测井西南分公司	苗 清
17:30~17:45	超深层致密碎屑岩“断缝体”储层测井评价	中石化经纬公司 西南测控公司	樊靖宇
17:45~18:00	提高核地球物理仪器测量地层孔隙度系数的精度	乌法国立石油技术大学	罗板科 夫.V.M
18:00~18:15	大庆长垣萨*组高含泥细粒储层分类评价技术及应用	中油测井大庆分公司	刘艳春
18:15~18:30	含裂缝岩心速度各向异性实验测量与分析	长江大学	余凯文

II. Расписание конференции

18 декабря днем основной зал Зал «Жиных» на первом этаже

Время	Содержание заседания / Название доклада	Организация	Докладчик
Ведущий: Даниленко Владислав Витальевич, Исполнительный директор, ЗАО НПФ «ГИТАС», г.Октябрьский Никонов Андрей Николаевич , Директор по развитию, ООО НПФ «Чегис», Пермь			
14:00~14:15	Численное моделирование отклика новой азимутально-боковой электродной системы в процессе бурения и промышленное применение	Институт логинговых технологий CNLC	Чжан Гоянь
14:15~14:30	Количественная интерпретация данных ГИС в сложных коллекторах методами машинного обучения	Уфимский университет науки и техники, г.Уфа	Вахитова Гузель Ринатовна
14:30~14:45	Применение нагрузоустойчивых сенсорных оптоволоконных кабелей при геофизических исследованиях скважин	АО «Цзянсу Хуанэн Кабель»	Фэн Цили
14:45~15:00	Экспериментальное исследование ультразвукового имиджевого каротажа с фронтальным обзором в скважине	Компания по материально-техническому снабжению и оборудованию CNLC	Ли Гоин
15:00~15:15	Многомерный ЯМР-каротажный прибор на кабеле при условиях высоких температур и давлений	Институт нефтяных технологий COSL	Чэнь Цзинчжи
15:15~15:30	ИМПУЛЬСНАЯ НЕЙТРОННАЯ ГАММА-СПЕКТРОСКОПИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ ПЕРМСКОГО КРАЯ	«Пермнефтегеофизика», г.Пермь	Александр Владимирович
15:30~15:45	Исследование интеллектуальной технологии диагностики и ремонта печатных плат каротажной аппаратуры	Компания по материально-техническому снабжению и оборудованию CNLC	Сунь Гуйцин
15:45~16:00	Исследование и применение аддитивных технологий в каротажной аппаратуре	Производственный центр CNLC	Вэй Идо
16:00~16:15	Перерыв		
Ведущий: Ли Чуаньвэй, Отдел управления наукой и техникой ООО «КНР НЕФТЕГЕОЛОГИЯ», Директор отдела, Доктор технических наук Шэн Да, Отдел разведки и добычи ООО «СНООК», Старший руководитель по логгину, Кандидат технических наук			
16:15~16:30	Исследование и применение интеллектуальной системы контроля качества сварки и сборки каркасов каротажных приборов на базе большой модели «Kunlun»	Производственный центр CNLC	Ли Вэньцзу
16:30~16:45	Оценка эффективности трещин на основе данных массивного акустического каротажа и акустического каротажа дальнего обзора	Филиал по логгину и регистрации скважин Цзяньхань SMC	Хэ Чанмин
16:45~17:00	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ВНИИГИС ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ	АО НПФ «ВНИИГИС»	Перельгин Дмитрий Владимирович
17:00~17:15	Новые представления о тектонно-карстовых резервуарах и внутренних резервуарах в интервале Мао-2 в районе Цзыгун в юго-западном Сычуани	Филиал нефтяного месторождения Цзилинь PetroChina	Цзи Хунъюн
17:15~17:30	Методы оценки качества трещинно-кавернозных коллекторов и их применение	Филиал CNLC на Юге-Западе	Мяо Цин
17:30~17:45	Каротажная оценка коллекторов в сверхглубоких плотных обломочных породах типа «разрывно-трещинные зоны»	Компания Юго-Западного измерения и контроля SMC	Фань Цзинъюй
17:45~18:00	ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТА ПОРИСТОСТИ ПЛАСТОВ ЯДЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРОЙ	Уфимский государственный нефтяной технический университет, г.Уфа	Лобанков В.М.
18:00~18:15	Технология классификации и оценки высокоглинистых тонкозернистых коллекторов в пласте Са- Дацинского длинного сводового поднятия и её применение	Филиал CNLC на Дацинском нефтяном месторождении	Лиу Янчун
18:15~18:30	Экспериментальные измерения и анализ скоростной анизотропии трещиноватых кернов	Университет Чанцзян	Юй Кайвэнь

II.会议日程

12月18日 下午

分会场

一楼清澜厅

时 间	会议内容/报告名称	单 位	报告人
主持人：赵俊峰，中石化经纬有限公司处理解释中心，经理，教授级高级工程师 张新华，中石化石油工程技术服务有限公司，专家，正高级工程师			
14:00~14:15	多源数据驱动与动态建模的注产剖面可视化技术及应用	中石油大庆测试技术服务分公司	龚 华
14:15~14:30	基于深度学习的固井质量评价方法研究与应用	中石化胜利油田油藏动态监测中心	付志威
14:30~14:45	动态监测技术在变质岩潜山油气田开发中的应用—以 X 凝析气田为例	中海油天津分公司	张任风
14:45~15:00	三探测器中子-伽马剩余油饱和度识别方法研究	中国石油大学（华东）	赵海华
15:00~15:15	井口多相流量计数据深度分析架构设计与应用	中油测井大庆分公司	徐 琳
15:15~15:30	基于流量计关键参数创新图版的生产测井处理解释新方法	中油测井国际公司	范乐元
15:30~15:45	管柱检测-固井诊断-储层评价一体化测井技术 CCFET 在储气库的应用与评价	北京华油合创石油设备有限公司	马明霞
15:45~16:00	井筒温度的 COMSOL 多物理场建模与优化	中油测井测井技术研究院	吕晓煜
16:00~16:15	休 息		
主持人：李 旦，延长油田股份有限公司井下作业工程公司，总工程师 万 磊，中国石油集团测井有限公司测井技术研究院，副院长，高级工程师			
16:15~16:30	庆城油田光纤 DTS 产液剖面测井渗流规律研究	中油测井长庆分公司	卓 红
16:30~16:45	分布式光纤在页岩气水平井产液剖面解释中的应	中石化石油勘探开发研究院	邹友龙
16:45~17:00	分布式光纤长期监测工艺技术及应用效	中油测井华北分公司	陈金宏
17:00~17:15	基于光纤传输的 ECAS 可视化测井系统在井眼检测中的应用	中海油服油田技术研究院	高舒婷
17:15~17:30	同位素测井资料验收智能体的构建与应	中石油大庆测试技术服务分公司	毋雪纯
17:30~17:45	计算机仿真在井下牵引器结构优化设计中的应用	中石化胜利油田油藏动态监测中心	姜 雯
17:45~18:00	利用四中子测井技术预测高含水老油田水淹层产能	中油测井吉林分公司	于嘉慧
18:00~18:15	基于改进流体压缩系数的低孔渗砂岩复杂流体性质识别研究	中海油深圳分公司	管 耀

II. Расписание конференции

18 декабря днем Доклады в параллельных сессиях Зал «Циньлань»

Время	Содержание заседания / Название доклада	Организация	Докладчик
Ведущий: Zhao Junfeng, Центр обработки и интерпретации ООО «СИНОПЕК Цзиньвэй», Директор центра, Доктор технических наук Zhang Xinhua, ПАО «СИНОПЕК Нефтепромышленное техобслуживание», Эксперт, Доктор технических наук			
14:00~14:15	Технология визуализации профилей нагнетания и добычи на основе многоисточниковых данных и динамического моделирования и ее применение	Филиал по тестовым техническим услугам PetroChina в Дацине	Гун Хуа
14:15~14:30	Исследование и применение методов оценки качества цементирования скважин на основе глубокого обучения	Центр мониторинга динамики пластов Шэнлиньского нефтяного месторождения Sinopec	Фу Чживэй
14:30~14:45	Применение технологий динамического мониторинга при разработке нефтегазовых месторождений в метаморфических породах погребенных гор на примере газоконденсатного месторождения X	Филиал CNOOC China Limited в Тяньцзине	Чжан Жэньфэн
14:45~15:00	Исследование метода определения остаточной нефтенасыщенности с помощью трехзондового нейтрон-гамма каротажа	Университет нефти Китая (Восточная часть)	Чжао Хайхуа
15:00~15:15	Проектирование и применение архитектуры углубленного анализа данных многофазного расходомера на устье скважины	Филиал CNLC в Дацине	Сюй Линь
15:15~15:30	Новый метод обработки и интерпретации данных промыслового каротажа скважин на основе инновационных диаграмм ключевых параметров расходомера	Международная компания CNLC	Фан Лэюань
15:30~15:45	Применение и оценка интегрированной технологии скважинного зондирования SCFET (комплекс диагностики колонны обсадных труб, диагностики цементирования и оценки коллекторов) в газовых хранилищах	Акционерное общество «Пекин Хуаяу Хечуан» по производству нефтяного оборудования	Ма Минся
15:45~16:00	Моделирование физических полей и оптимизация температуры ствола скважины с помощью COMSOL	Институт логинговых технологий CNLC	Лю Сяоюй
16:00~16:15	Перерыв		
Ведущий: Li Dan, Компания подземных работ АО «Яньчанг Нефть», Главный инженер Wan Lei, Институт логинговых технологий ООО «КНР НЕФТЕГЕОЛОГИЯ», Заместитель директора института, Кандидат технических наук			
16:15~16:30	Исследование закономерностей фильтрации по данным профилюметрии потока жидкости с использованием волоконно-оптического DTS на месторождении Цинчэн	Филиал CNLC в Чандинском регионе	Чжо Хун
16:30~16:45	Применение распределенных волоконно-оптических систем в интерпретации профилей притока жидкости в горизонтальных скважинах для добычи сланцевых газ	Институт разведки и разработки нефти Sinopec	Цзоу Юйлун
16:45~17:00	Технология долгосрочного мониторинга с использованием распределенных волоконно-оптических систем и результаты ее применения	Филиал CNLC на Северо-Востоке Китая	Чэнь Цзиньхун
17:00~17:15	Применение визуализированной каротажной системы ECAS на основе волоконно-оптической передачи для мониторинга ствола скважины	Институт нефтяных технологий COSL	Гао Шутин
17:15~17:30	Разработка и применение интеллектуального агента для приёмки данных изотопного каротажа	Филиал по тестовым техническим услугам PetroChina в Дацине	У Сюэчунь
17:30~17:45	Применение компьютерного моделирования для оптимального проектирования конструкции скважинного трактора	Центр мониторинга динамики пластов Шэнлиньского нефтяного месторождения Sinopec	Цзян Вэнь
17:45~18:00	Прогноз продуктивности обводненных пластов на старых месторождениях с высокой обводненностью на основе четырехзондового нейтронного каротажа	Филиал CNLC в провинции Цзилин	Юй Цзяхуэй
18:00~18:15	Исследование и идентификация сложных свойств флюидов в низкопористых-низкопроницаемых песчаниках на основе модифицированного коэффициента сжимаемости флюидов	Филиал CNOOC China Limited в Шэньчжэне	Гуань Яо

II.会议日程

12月19日上午

主会场

一楼金石厅

时 间	会议内容/报告名称	单 位	报告人
主持人：李 思，中国石油集团测井有限公司长庆分公司，副经理，高级工程师 张世懋，中石化经纬有限公司胜利测井公司，副经理、总工程师/高级工程师			
08:30~08:45	基于 CNN-SVM 火山碎屑岩岩性测井识别方	中国石油 冀东油田分公司	司兆伟
08:45~09:00	基于孔喉腔模型的新型饱和度计算方法	中石化经纬公司 胜利测井公司	郭同政
09:00~09:15	基于 XGBoost 与 1DCNN 利用斯通利波预测砂砾岩储层渗透率	中国石油大学（华东）	邵才瑞
09:15~09:30	一种新型的脉冲中子元素测井矿物含量反演方法	中海油服 油田技术研究院	刘志远
09:30~09:45	超深层高温高压对饱和度的影响与计算方法	中油测井新疆分公司	蔺敬旗
09:45~10:00	杭锦旗致密气层测井智能识别方法研究	中石化石油勘探开发 研究院	张 军
10:00~10:15	全直径岩心核磁共振技术对混积性页岩油含油性评价研究	中油测井吐哈分公司	王成荣
10:15~10:30	基于阵列声波测井的煤岩气应力评价方法研究与应用	中油测井辽河分公司	罗 旭
10:30~10:45	快慢横波幅度衰减的裂缝性储层有效性评价方法	长江大学	高 奔
10:45~11:00	冀中坳陷饶阳中部老区测井资料动静态相结合的水淹层识别与分级评价方法	中油测井华北分公司	张 伟
11:00~11:30	休息，专家评选优秀论文		
主持人：陈 宝，中国石油集团测井有限公司副总经理，中国石油学会石油测井专业委员会副主任，教授级高级工程师			
11:30~12:00	闭幕式 1.宣布论文评选结果，颁发优秀论文证书； 2.领导讲话。		

II. Расписание конференции

19 декабря утром основной зал Зал «Жиньших» на первом этаже

Время	Содержание заседания / Название доклада	Организация	Докладчик
Ведущий: Li Si, Чанцинское филиал ООО «КНР НЕФТЕГЕОЛОГИЯ», Заместитель директора филиала, Кандидат технических наук Zhang Shimaо, Шэнлийское логгинговое предприятие ООО «СИНОПЕК Цзиньвэй», Заместитель директора, главный инженер / Кандидат технических наук			
08:30~08:45	Метод каротажной идентификации литологии пирокластических пород на основе CNN-SVM	Филиал PetroChina на Цзидунском нефтяном месторождении	Сы Чжаовэй
08:45~09:00	Новый метод расчета насыщенности на основе модели пор-каналов-полостей	Шэнлиньская логгинговая компания SMC	Го Тунчжэн
09:00~09:15	Прогнозирование проницаемости гравелито-песчаных коллекторов с использованием волн Стоунли на основе методов XGBoost и одномерной сверточной нейронной сети (1DCNN)	Университет нефти Китая (Восточная часть)	Шао Цайжуй
09:15~09:30	Новый метод инверсии минерального состава на основе импульсно-нейтронного элементного каротажа	Институт нефтяных технологий COSL	Лю Чжюань
09:30~09:45	Влияние сверхглубоких высоких температур и давлений на насыщенность и методы её расчёта	Филиал CNLC в Синьцзян-Уйгурском автономном районе	Линь Цинци
09:45~10:00	Исследование метода интеллектуальной идентификации при каротаже плотных газоносных пластов в районе Ханцзиньци	Институт разведки и разработки нефти Sinopet	Чжан Цзюнь
10:00~10:15	Исследование оценки нефтеносности сланцев смешанного типа с помощью технологии исследования полноразмерного керна методом ЯМР	Филиал CNLC на Тухийском нефтяном месторождении	Ван Чэнжун
10:15~10:30	Исследование и применение метода оценки напряжений в углеметане на основании массивного акустического каротажа	Филиал CNLC на Ляохэском нефтяном месторождении	Ло Сюй
10:30~10:45	Способ оценки эффективности трещиноватого коллектора по затуханию амплитуды быстрых и медленных поперечных волн	Университет Чанцзян	Гао Бэнь
10:45~11:00	Метод идентификации обводненных пластов и поэтапной оценки на основе комплексирования динамических и статических данных каротажа в старом районе центральной части Жаояна в Цзичжунском прогибе	Филиал CNLC на Северо-Востоке Китая	Чжан Вэй
11:00~11:30	Перерыв, Отбор лучших научных статей экспертами		
Ведущий: Чэнь Бао, Заместитель генерального директора ООО «КНР НЕФТЕГЕОЛОГИЯ» (CNLC), Заместитель председателя секции по логгину Общества нефтяных инженеров Китая, Доктор технических наук			
11:30~12:00	Заключительное заседание 1.Объявление результатов отбора научных статей и вручение сертификатов за лучшие работы 2.Речь руководителей		

III. HSE 须知

为确保您和他人的健康与安全，在会议期间请注意以下有关事项：

（一）消防安全

1. 请勿携带易燃、易爆和危险品出入会场、房间。
2. 请勿在床上、会议室及其它禁烟区吸烟。
3. 请勿将手机、电须刀和笔记本电脑等放在易燃物品上充电。
4. 请熟悉会场和住宿区安全出口和疏散通道。

（二）用电安全

1. 当房间内电器出现故障时，请与宾馆联系，由专业人员进行维修。
2. 当您需要使用大功率电器设备或连接临时线路时，请与宾馆联系。
3. 在浴室内使用电器时，请注意防水。

（三）交通安全

1. 当您外出散步或出行时，请注意车辆往来。
2. 如您带车入住，请按照指定地点停放车辆。
3. 当您开车外出时，请遵守交通规则，注意道路安全。
4. 当您乘车外出时，请系好安全带，注意上下车安全。

（四）其他安全

1. 请注意财产安全，如随身携带现金等贵重物品，请妥善保管。
2. 当您离开客房时，请确认房门锁好。
3. 下雨或大厅、楼道、卫生间等区域地面清扫后，请注意防滑。
4. 使用扶梯时，请扶好扶手。

（五）紧急情况

遇紧急情况，请立即拨打酒店前台电话 0898-36525888。说明您的姓名、位置和紧急事态的性质；如感觉身体不适，请立即拨打 120 或与会务组联系。

III. Советы по HSE

Чтобы обеспечить ваше здоровье и безопасность, а также благополучие окружающих, во время конференции просим обратить внимание на следующие положения:

I. Пожарная безопасность

Запрещено перевозить горючее, взрывоопасное и опасное имущество в конференц-зал, номер и другие помещения.

Запрещено курение на кроватях, в конференц-залах и других зонах запрета на курение.

Не размещайте мобильные телефоны, электробритвы, ноутбуки и другие устройства для заряда на горючих предметах.

Ознакомьтесь с проходами безопасности и маршрутами эвакуации в конференц-зале и зоне проживания.

II. Электробезопасность

При поломке электрооборудования в номере свяжитесь с ресепцией отеля — ремонт будет проведен специалистами.

При необходимости использования электрооборудования большой мощности или подключения временных линий электропередач, свяжитесь с отелем.

При использовании электрооборудования в ванной комнате обратите внимание на защиту от воды.

III. Дорожная безопасность

При прогулках или поездках будьте внимательны к движению транспортных средств.

Если вы приехали на своем транспортном средстве, паркуйте его только в указанном месте.

При вождении на автомобиле соблюдайте правила дорожного движения и будьте внимательны на дороге.

При поездках на транспортных средствах пристегните ремень безопасности и проявите осторожность при посадке и высадке.

IV. Другая безопасность

Остерегайтесь рисков для безопасности имущества — бережно храните наличные деньги и другие ценности, если носите их с собой.

При уходе из номера убедитесь, что дверь надежно заперта.

После дождя или уборки пола в залах, коридорах, туалетах и других помещениях остерегайтесь скольжения.

При использовании эскалатора тщательно держитесь за ручку.

V. Аварийные ситуации

В случае аварийной ситуации немедленно позвоните на ресепцию отеля по номеру 0898-36525888. Сообщите свое имя, местоположение и характер чрезвычайной ситуации. Если почувствуете себя неважно, немедленно позвоните на номер 120 или свяжитесь с организационным комитетом конференции.

IV. 会议记录/Протоколы конференции

[illegible]

IV. 会议记录/Протоколы конференции

[illegible]

IV. 会议记录/Протоколы конференции

[illegible]

IV. 会议记录/Протоколы конференции

[illegible]

