

# 2024 SEG光纤传感技术在能源领域的应用研讨会

日期: 2023年7月21-23日

会场: 西安赛瑞喜来登大酒店

地址:西安市未央路迎宾大道32号

电话: +86(0)29-88866888

## 推荐酒店

西安赛瑞喜来登大酒店 西安市未央路迎宾大道32号 **电话:** +86(0)29-88866888

### 联系信息

会议咨询,请联系SEG中国办公室,邮箱: china@seg. org 电话: 86 10 5820 5048 转802。

## MEETING SCHEDULE 会议日程

		现场注册 酒店大堂
2024年7月21日	09:00-18:00	现场注册
	16:00-16:30	分单元主席会议
2024年7月22日	07:00-17:00	现场注册
2024年7月23日	07:00-17:00	现场注册

#### 2024年7月22日,周一,上午

会场: 麟德宴会厅(酒店一层)

单元一: 开幕式/大会技术主席 & 特邀报告

开幕式主持人:

单元主席:

时间	题目	报告人					
08:30-08:35	开幕致辞-	待定					
08:35-08:40	开幕致辞- 待定						
08:40-08:45	开幕致辞-	待定					
08:45-09:10	大会技术主席报告 1: 中东井-海 VSP 和 OBN 联采的三维 DAS-VSP 数据的成像处理	余刚					
09:10-09:35	大会技术主席报告 2: 分布式应变传感在非常规油气藏开发中的应用	金戈					
09:35-10:00	大会技术主席报告 3: 光纤分布式声波传感器的集成化与智能化	何祖源					
10:00-10:25	集体合照,茶歇						
10:25-10:50	大会技术主席报告 4: TBD	陆红军					
10:50-11:15	特邀报告 1: 分布式声学传感: 挑战与机遇	李应平 (线上)					
11:15-11:40	特邀报告 2: 基于精密激光谱学技术的分布式声波传感设备研发和应用	王宝善					
11:40-12:05	特邀报告 3: TBD         周铮铮						
12:05-13:00	午餐						

### 2024年7月22日,周一,下午

主会场: 麟德宴会厅(酒店一层)

单元二: DAS 数据管理、处理和人工智能 & 成像与监测

单元主席:

时间	题目	报告人
14:00-14:20	DASEventNet: 用于 DAS 微地震事件检测的深度学习工具	Tieyuan Zhu,宾夕法尼亚州立
14.00-14.20	DASEVEILINET: 用 1 DAS 版地展事件位例的体及于刁工共	大学
	基于联合无监督去噪和分类网络的水力压裂分布式光纤微地震事件检测	武绍江, 中科院地质与地球物
14:20-14:40		理研究所油气资源研究院重点
		实验室
14:40-15:00	基于 DAS 交通噪声的干涉法面波提取	邵婕, 中国科学院地质与地球
	基 J DAS 文通噪户的干涉农面放旋取	物理研究所

15:00 -15:20	基于多尺度聚合网络的 DAS-VSP 数据同时去噪与重建	程明,吉林大学
15:20-15:40	企业技术推介	哈里伯顿
15:40-16:00	茶歇,张贴报告	
16:00-16:20	基于深度学习的 VSP 初至旅行时速度建模方法	杨雯,中国石油集团东方地球 物理勘探有限责任公司
16:20-16:40	一种分布式气液两相流监测方法	张克清,华中科技大学
16:40-17:00	基于 Transformer 的 DAS-VSP 记录大间隔插值方法	董新桐,吉林大学
17:00-17:20	企业技术推介	中国电子科技集团公司第二十 三研究所

### 2024年7月23日,周二,上午

会场: 麟德宴会厅(酒店一层)

单元三: 光纤传感技术进展 (调制解调器、光纤、传感器和传输) & 成像与监测单元主席:

时间	题目	报告人
08:30-08:50	DAS VSP 和三维地面地震技术在储层描述中的综合应用	周义军,中石油东方地球物理 公司研究院长庆分院
08:50-09:10	光纤传感器在油田内腐蚀监测应用的探讨	李琼玮,中石油长庆油田油气 工艺研究院
09:10-09:30	基于标尺长度平均成本函数的 DAS 光纤数据波形反演的速度-应变公式	Wei Zhou, King Fahd University of Petroleum & Minerals
09:30-09:50	利用光纤分布式声波传感 DAS 阵列确定水力压裂微地震事件的矩 张量解	赖浩宇,中科院地质与地球物 理研究所油气资源研究重点实 验室
09:50-10:10	城市地区纵横波可控震源的分布式光纤和检波器信号比较分析	郑忆康,中科院地质与地球物 理研究所油气资源研究重点实 验室
10:10-10:30	茶歇,张贴报告	

## 单元四:现场应用和应用研究

单元主席:

10:30-10:50	LFDAS 测量: 监测四川盆地龙马溪组水力压裂中的裂缝发育的地质洞察	Xiaosong Fu, IFDATA LLC
10:50-11:10	分布式光纤传感技术在页岩油藏生产优化中的应用	刘江波,中国石油长庆油田分 公司油气工艺研究院、低渗透 油气田勘探开发国家工程实验 室
11:10-11:30	固井光纤在庆城页岩油矿场实验室监测井间沟通的首次应用	唐杰,哈里伯顿中国能源服务 有限公司

11 20 11 50	单模分布式光纤在水平井检测中的应用	杨坚强, 克拉玛依先博技术创
11:30-11:50	平	新与孵化有限公司

## 2024年7月23日,周二,下午

会场: 麟德宴会厅(酒店一层) 单元五: 现场应用和应用研究

单元主席:

时间	题目	报告人				
14:00-14:20	利用 DAS 数据定量计算水力压裂进液量和进砂量的不确定性分析	赵争光,华北科技学院				
14:20-14:40	基于 uDAS 的三维井地联采剩余储量挖潜研究-以长庆油田塞 6 油藏为例	任佳伟,中石油长庆油田分公 司油气工艺研究院				
14:40-15:00	3D DAS-VSP 在中国西部准噶尔盆地的应用	蔡志东,中油奥博成都科技有 限公司				
15:00 -15:20	基于分布式温度传感的致密油藏压裂水平井产出剖面解释	罗红文,西南石油大学				
15:20-15:40	基于分布式光纤的井下管柱找漏方法应用	刘平,中国石油集团测井有限 公司长庆分公司				
15:40-16:00	茶歇,张贴报告					
16:00-16:20	倾斜裂缝邻井低频 DAS 监测应变响应模式研究	隋微波,中国石油西南油气田 公司				
16:20-16:40	工程地质探测中螺旋光纤 DAS 数据与三分量检波器数据的对比分析	李忠治,山东大学岩土与结构 工程研究中心				
16:40-17:00	非常规油气藏中光纤产液剖面测试的进展	张昊,中油奥博成都科技有限 公司				
17:00-17:20	DAS 监测盾构隧道	方刚,山东大学				
	闭幕式 & 颁奖					

#### 张贴报告

2024 年7 月22 日,周一,15:40-16:00

单元主题: 光纤传感技术进展 & DAS 数据管理、处理和人工智能

单元主席:

时间	立式显示 屏编号	编号	题目	汇报人
15:40-15:45	1#	P001	基于弱光栅光纤的高灵敏声波远探测系统	贺全龙,中国石油集团测井有 限公司测井技术研究院
15:45-15:50	1#	P002	光纤井中地震技术在沁水盆地 CCUS 中的应用研究	付检刚,中油奥博成都科技有 限公司
15:50-15:55	1#	P003	蒙特卡洛非负字典学习方法用于分布式声学	曾阳,长江大学油气资源与勘

			传感数据去噪	探技术教育部重点实验室
15:40-15:45	2#	P004	用于DAS数据去噪的基于补丁学习策略的深	   陈桂,中国石油大学北京
13.40-13.43	Δπ	7 004	度残差神经网络	
15.45 15.50	2#	P005	基于分布式光纤DAS的水平井注入剖面监测	李沁泽, 中油奥博成都科技有
15:45-15:50	2#	P005	及处理解释研究	限公司
15.50 15.55	2#	P006	DAS-Walkaway VSP在塔里木盆地库车坳陷	王腾宇,中国石油天然气股份
15:50-15:55	2#	P006	超深双复杂区的应用研究	有限公司塔里木油田公司

### 2024 年7 月23 日,周二,10:10-10:30

单元主题: 现场应用和应用研究

单元主席:

09:45-09:50	1#	P007	胜利探区 I-DAS 井地联采技术分析	牟风明,中国石化地球物理公 司胜利分公司
09:50-09:55	1#	P008	螺旋缠绕光缆地震采集方法和试验	谭丰羽,中油奥博成都科技有 限公司
09:55-10:00	1#	P009	光纤传感技术在非常规油气田开发中的应用 新进展	周慰,中油奥博成都科技有限 公司
09:45-09:50	2#	P010	光纤 VSP 在深层页岩气裸眼井中的应用	王渝,中油奧博成都科技有限 公司
09:50-09:55	2#	P011	光纤DAS安装位置不同导致的测量结果差异	蔡大海, 国勘研究院
09:55-10:00	2#	P012	分布式光纤传感技术在生产测井中的应用: 长庆油田实践概述	刘平,中国石油集团测井有限 公司长庆分公司

### 2024 年7 月23 日,周二,15:40-16:00

单元主题:能源转型中的光纤/成像与监测/下游产业,建筑,土木工程,智慧城市/环境监测单元主席:

15:40-15:50	1#	P013	大尺寸真三轴水力压裂光纤 DSS 与 DAS 联合应变监测实验	黄鑫,中国石油化工股份有限 公司石油勘探开发研究院
15:50-16:00	1#	P014	裂缝诱导 TTI 介质中的分布式光纤微震响应 特征	姚艺,中科院地质与地球物理 研究所
15:40-15:50	1#	P015	微波加固边坡软弱泥化夹层细观力学机理研 究	辜钰程,西南石油大学
15:50-16:00	1#	P016	基于城市通讯光缆的 DAS 观测	洪鹤庭,中国科学技术大学