



2019 油气田勘探与开发国际会议

International Field Exploration and Development Conference 2019

参 会 通 知

各相关单位：

“2019 油气田勘探与开发国际会议”（IFEDC）将于 2019 年 10 月 16 日至 18 日在西安陕西宾馆举办。

当前，国内外油气田勘探开发难度持续向复杂方向发展，大量新技术不断涌现，其复杂性和高度的交叉性给科研工作者带来很多新的难题。广泛的学术交流互动，能够让我们及时掌握最新技术及发展动态，从而促使我们快速、准确地解决这些技术难题。

经过 10 年的发展，IFEDC 已经成为业界知名的高端学术会议。2019 IFEDC 将给业界带来更丰富、创新度更大的技术交流内容，欢迎广大科技工作者积极参加，具体事项通知如下：

一、会议主题

主题：挑战非常规资源（Challenge the Unconventional Resources）

二、会议组织机构

主办单位： 西安石油大学 陕西省石油学会

陕西延长石油（集团）有限责任公司

中国石油长庆油田分公司

中国石化胜利油田分公司

协办单位：

中国石油西南油气田分公司

中国石化华北油气分公司

中国石油煤层气有限责任公司

中国石化勘探分公司
 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
 中国石油集团测井有限公司
 国家能源陆相砂岩老油田持续开采研发中心
 低渗透油气田勘探开发国家工程实验室
 西部低渗—特低渗油藏开发与治理教育部工程研究中心
 陕西省非常规油气勘探开发协同创新中心
 陕西省油气田特种技术增产重点实验室
 陕西省油气井及储层渗流与岩石力学重点实验室
 黑龙江省油层物理与渗流力学重点实验室

西安石油大学石油工程学院

承办单位：陕西省石油学会石油工程专业委员会
 西安华线石油科技有限公司

合作期刊：Springer、石油勘探与开发、石油实验地质、大庆石油地质与开发、测井技术、特种油气藏、岩性油气藏、断块油气田、石油钻探技术、油气井测试、录井工程、油气地质与采收率、西安石油大学学报等

媒体支持：Upstream、华线学术网（HXAN）、中国石油报、中国化工报、改革网、科技日报等

学术委员会

职务	姓名	工作单位	职务/职称
主席	孙龙德	中国工程院	院士
名誉主席	Derek Elsworth	美国国家工程院	院士
副主席 (按拼音顺序排列)	金明权	陕西省石油学会	理事长
	李天太	西安石油大学	校长
	杨悦	陕西延长石油（集团） 有限责任公司	董事长

委员（按拼音顺序排列）

卞德智	中油国际中亚公司
蔡东升	中国海洋石油总公司
常学军	中国石油冀东油田分公司
陈军斌	西安石油大学
陈 胜	中国石油煤层气有限责任公司
陈 祥	中国石化河南油田分公司
程晓军	中国石化西北油田分公司
邓志文	中国石油东方地球物理公司
冯文彦	海南福山油田勘探开发有限责任公司
E. Amadasun	Xiletek Partners
E. D. Jeremiah	FEDDO PTY LTD
F. N. Pebdani	Reservoir Transformation Group
G. S. Basta	Scimitar & 3 DOS Global Energy
高瑞民	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院
郭庆安	中国石化华东油气分公司
郝世彦	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院
胡东风	中国石化勘探分公司
胡广杰	中国石化西北油田分公司
胡灵芝	中国石油玉门油田分公司
胡文革	中国石化西北油田分公司
胡永乐	中国石油勘探开发研究院
霍 进	中国石油新疆油田分公司
计秉玉	中国石化勘探开发研究院
景凤江	中国海洋石油总公司
李建青	中国石油经济技术研究院
李忠兴	中国石油长庆油田分公司
梁 兴	中国石油浙江油田分公司
鲁新便	中国石化西北油田分公司
罗东红	中海油深圳分公司

吕传炳	中国石油华北油田分公司
Minh Vo	Chevron
M. N. Akbar	University of Miskolc
O. J. Emeka	Society of Petroleum Engineers
彭先	中国石油西南油气田分公司
秦民君	中国石油集团测井有限公司
唐建东	中国石化江苏油田分公司
汤磊	中化石油勘探开发有限公司
汤天知	中国石油集团测井有限公司
汪庐山	中国石化胜利油田分公司
王祖文	中国石油川庆钻探长庆井下技术作业公司
魏兆胜	中国石油吉林油田分公司
温声明	中国石油煤层气有限责任公司
吴超	中海油田服务股份有限公司
武玺	中国石油大港油田分公司
谢荣华	中国石油大庆油田有限责任公司
曾志清	中国石油长城钻探工程公司测试分公司
张道伟	中国石油青海油田分公司
张洪安	中国石化中原油田分公司
张同义	中国石化工程研究院
郑明科	中国石油长庆油田分公司
郑忠文	延长油田股份有限公司
周波	中国石油吐哈油田分公司
周文	成都理工大学
朱国金	中海油研究总院勘探开发研究分院
朱礼斌	中国石油渤海钻探油气井测试公司

组 织 委 员 会

主 席：李 华

副主席：周德胜 汤天知

委员（按照姓氏拼音）：董皓 刘志坤 李琳 路利军 孙会珠 孙楠 王琪 王勤学 张荣军

三、会议地点及时间

会议地点：西安陕西宾馆

会议时间：2019年10月16日-18日（15日报到）

地 址：西安市丈八北路1号

四、会议安排（详细日程请联系会务组）

日期	事 项	承办单位
10月15日	大会注册及报到领取资料	会务组
10月16日 (上午)	开幕式	学术委员会
	大会主题论坛及主题报告（6名国内外知名专家、院士）	学术委员会
	优秀论文颁奖仪式	学术委员会
10月16日 (下午)—— 10月18日	① 低渗透油气藏专题	低渗透油气田勘探开发国家工程实验室(开发实验研究室)
	② 非常规-致密与页岩油气专题	陕西省非常规油气勘探开发协同创新中心
	③ 非常规-稠油、煤层气等专题	中国石化胜利油田分公司
	④ 数字与智能油田专题	西安石油大学数字油田研究所
	⑤ 油气藏动态分析专题	黑龙江省油层物理与渗流力学重点实验室
	⑥ 油气藏监测与管理专题	中国石油集团测井有限公司
	⑦ 油气藏评价与建模专题	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院
	⑧ 钻井与采油专题	西安石油大学电子工程学院
	⑨ 提高采收率专题	国家能源陆相砂岩老油田持续开采研发中心
	⑩ 油气藏勘探专题	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
	5组知识共享电子报告会	会议组委会
	技术产品展示会	会议组委会

五、报名和宾馆预订

所有会议人员必须报名注册。单位可组团报名，也可个人报名参加。由于会议驻地住房有限，希望参会人员提早报名和预定宾馆房间。于9月16日前登陆 www.ifedc.org 在线提交参会回执表，报名参会。

六、收费标准

会议费：

一般代表：2019年9月16日前报名付款，会议费2900元；9月16日之后报名付款，会议费3500元（会议费含：会议活动、资料、论文集和会议文具，用餐等）。

全日制学生代表：凭学校证明，2019年9月16日前报名付款，会议费1500元；9月16日之后报名付款，会议费2000元（会议费含：会议活动、资料、论文集和会议文具，用餐等）。

会议住宿统一安排，费用自理。

说明：会务费收取及发票出具由西安华线石油科技有限公司办理。

七、联系方式

参会联系人：孙楠

联系电话：029-88383067

手机：13991392413

传 真：029-88272254

邮箱：sgpx2@xsyu.edu.cn

“2019 油气田勘探与开发国际会议”组委会

（西安石油大学代章）

2019年8月15日



附录：2019 油气田勘探与开发国际会议详细日程

2019年10月15日 会议注册	
7:00-20:00	会议报到注册（地点：陕西大会堂 3-5会议室门口）
2019年10月16日（上午）（地点：陕西大会堂 3-5会议室）	
7:00-18:00	会议报到注册
8:15-8:30	开幕式（主持人：李华）
8:15-9:00	1. Prospects and Mechanics of Waterless Fracturing in Unconventional Reservoirs Derek Elsworth, Pennsylvania State University, Professor, 美国国家工程院, 院士
9:00-10:00	大会开幕主题论坛（6名国内外知名专家、院士） （主持人：周德胜）
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会（陕西大会堂一楼展示厅）
主题报告（主持人：李忠兴、李华）	
10:30-10:55	2. 非常规油气发展趋势及影响 邹才能, 中国科学院院士, 现任中国石油勘探开发研究院副院长、国家能源页岩气研发（实验）中心主任
10:55-11:20	3. Colloids and nanodispersions: From fundamentals to application in EOR. Saule Aidarova, Kazakh-British Technical University, Professor, Academician of National Academy of Nature Science, 哈萨克斯坦科学院, 院士
11:20-11:40	4. 油田开采过程的随机建模及其机器学习技术 张东晓, 美国国家工程院院士, 北京大学工学院, 院长
11:40-12:00	5. 世界天然气水合物开发新进展之中国已领先其它国家试采水平 赵金洲, 西南石油大学, 校长
12:00-14:00	自助午餐及休息

【1】. 低渗透油气藏开发研讨会

时间：2019年10月16日（下午）-10月17日（下午）

地点：陕西大会堂（3-1）

承办单位：低渗透油气田勘探开发国家工程实验室(开发实验研究室)

2019年10月16日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:20	1. 长庆超低渗油藏注水开发老区水平井体积改造探索试验 李宪文, 中国石油长庆油田分公司油气工艺研究院, 教授级高级工程师, 副院长
14:20-14:40	2. 浅层特低渗透油气水平井水平缝开发技术 高瑞民, 陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院, 教授级高级工程师, 院长
14:40-15:00	3. 低渗透油藏转变注水开发方式研究

	吴忠宝，中国石油勘探开发研究院，院二级专家
15:00-15:20	4.低渗透储层撬装泵提压注水驱油探索试验 张宏岩，大庆油田有限责任公司采油工程研究院，高级工程师
15:20-15:40	5.低渗透砂岩油藏渗吸采油实验研究 张星，中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院，教授级高级工程师
15:40-16:00	6.基于偶极声波测井资料的低渗透油藏压裂效果评价方法研究 李宁，中石油集团测井有限公司生产测井中心，工程师
16:00-16:15	7.低渗油层保护分层调剖堵水技术 刘其伦，华北油田分公司第一采油厂
16:15-16:30	8.致密油体积压裂缝网形态和储层物性反演 李昱垚，中国石油大学（华东）
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:55	9.杏北开发区扶余油层超前注水开发技术政策研究 张东，大庆油田第四采油厂，教授级高级工程师
16:55-17:20	10.低渗油层层内微小裂缝液态炸药爆炸压裂技术研究 吴晋军，西安石油大学石油工程学院，教授
17:20-17:40	11.超低渗透低压油藏水平井转变开发方式试验研究 安杰，中国石油长庆油田分公司油气工艺研究院
17:40-18:00	12.长庆油田低渗透油藏 A 区块开发动态评价 薛永超，中国石油大学（北京），副教授
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日（上午）	
主持人：两位技术主管专家	
8:00-8:20	13.基于生产资料的低渗储层高导流大裂缝自动化预测研究 赵淑霞，中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院，教授级高级工程师
8:20-8:40	14.低渗致密砂岩储层裂缝特征及主控因素研究 高润峰，中国石化华北油气分公司，分公司专家
8:40-9:00	15.纳米尺度效应对纳米级孔隙烃类相变影响数值模拟 李宁，中国石油勘探开发研究院气藏软件研发室，高级工程师，室副主任
9:00-9:20	16.一种砾岩油藏水平井压裂缝网的评价与预测方法 李建民，中国石油新疆油田公司工程技术研究院
9:20-9:40	17.低渗透油藏毛管力对水驱油的影响分析 傅礼兵，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
9:40-10:00	18.超低渗透砂岩 CO ₂ 微观驱油实验 李姝蔓，长庆油田分公司勘探开发研究院
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:50	19.高石梯-磨溪地区震旦系灯影组储层特征及主控因素研究

	苏培东, 西南石油大学地球科学与技术学院, 教授
10:50-11:10	20. 基于机器学习的低渗透油藏测井评价方法 张涛, 山东科技大学, 副教授
11:10-11:30	21. 中国塔里木盆地 YMX 白云岩油藏低渗透条带表征及建模研究 曹鹏, 中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
11:30-11:45	22. 降低低渗致密储层改造施工压力研究与应用 杨战伟, 中石油勘探开发研究院, 高级工程师
11:45-12:00	23. 深层低渗-致密气层孔隙结构类型测井识别 刘玉从, 中国石油大学(华东)
12:00-14:00	自助午餐及休息
2019年10月17日 (下午)	
主持人: 两位技术主管专家	
14:00-14:15	24. 基于沉积岩石微相的低渗透砂泥岩水淹层解释方法 杜宗军, 中油测井大庆分公司, 高级工程师
14:15-14:30	25. 渤海某低渗油藏压裂效果评价及影响因素分析 张利军, 中海油研究总院有限责任公司, 高级工程师
14:30-14:45	26. 苏里格气田薄互层单砂体刻画技术 张晨, 长庆油田分公司勘探开发研究院
14:45-15:00	27. 东海低渗储层非均质性评价技术研究及应用 夏瑜, 中海石油(中国)有限公司上海分公司
15:00-15:15	28. 柴达木盆地低渗透砂砾岩储层微观水驱油特征 胡亚斐, 中国石油勘探开发研究院
15:15-15:30	29. 低渗透油层合理注水压力研究 李源平, 中石油大庆油田有限责任公司第八采油厂
15:30-15:45	30. 桩23特低渗透油藏精细分层注水开发探讨 孟蕾, 中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院
15:45-16:00	31. 塔南油田低渗透储层非均质性成因及其剩余油挖潜 文全, 大庆油田勘探开发研究院, 高级工程
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	32. 整体压裂技术在扶杨特低渗油层完井中的应用 宋占胜, 大庆油田有限责任公司第五采油厂, 高级工程师, 主任
16:45-17:00	33. 低渗含硫气藏改建储气库研究与实践 张建国, 中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师, 主任
17:00-17:15	34. 基于流固耦合的低渗透储层水力压裂 DEM 数值模拟研究 赵新波, 青岛理工大学, 讲师
17:15-17:30	35. 低渗透油藏压裂井产能递减规律及开发参数优化 朱经纬, 中国石油大庆油田第八采油厂

17:30-17:40	36. 洛河油田长7储层特征及甜点类型 张新新, 中石化华北油气分公司勘探开发研究院
17:40-17:50	37. 低渗透油藏小分子缩膨减阻增注技术研究 李侠清, 中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院
17:50-18:00	38. PNN 测井识别技术在低孔低渗储层研究中的应用 徐程宇, 中石油塔里木油田分公司
18:00-20:00	自助晚餐

【2】.非常规-致密与页岩油气研讨会

时间: 2019年10月16日(下午)-10月18日(上午)

地点: 陕西大会堂(3-2)

承办单位: 中国石油西南油气田分公司(待定)

2019年10月16日(下午)	
主持人: 两位技术主管专家	
14:00-14:15	1. 北美非常规油气开发主要特征、面临挑战与对策 陈志海, 中国石化石油勘探开发研究院, 专家
14:15-14:30	2. Surviving and Thriving in The Lower-For-Longer Price Environment in A Challenging Unconventional Play Jawad Khan, SPE, PEC, OGDCL, Reservoir Engineer
14:30-14:45	3. 从地质工程一体化视角探究陆相页岩气各种挑战 马福建, 斯伦贝谢, 资深地质师
14:45-15:00	4. Tight Gas Sands Petrophysical Properties of Kirthar Belt Area Sindh Pakistan-Implications for Resource Development Aftab Mahessar, Mehran University of Engineering and Technolgy, Assistant Professor
15:00-15:15	5. 致密灰岩与页岩叠置油藏水平井立体布井优化研究 殷茵, 中石化国际石油勘探开发有限公司, 公司专家
15:15-15:30	6. Analyzing the Effects of Managed Pressure Drilling On the Rock Mechanics of Shale Formation Ubedullah Ansari, China University of Petroleum- Qingdao
15:30-15:45	7. 基于响应面法的油页岩注蒸汽原位开采优化设计 雷光伦, 中国石油大学(华东), 教授
15:45-16:00	8. Volumetric Estimations of Oil and Gas Shales and Associated Uncertainties using High Resolution Geostatistical Models Dominique Robert Guerillot, Texas A&M University at Qatar, Professor
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	9. 页岩气井用套管抗挤强度试验及理论计算方法研究 李东风, 中国石油大学(华东), 教授, 副处长

16:45-17:00	10. 深层页岩储层支撑裂缝导流能力计算模型 杨兆中, 西南石油大学, 教授
17:00-17:15	11. 线性加注对页岩压裂液助排剂性能的影响研究 李伟, 中国石油西南油气田分公司天然气研究院, 高级工程师
17:15-17:30	12. 页岩气井用套管抗剪切载荷承载特性研究 杨尚谕, 中国石油集团石油管工程技术研究院, 高级工程师, 主任
17:30-17:40	13. 利用三维地震资料提高页岩气水平井储层钻遇率 李文佳, 中国石油东方地球物理公司西南物探研究院, 解释员
17:40-17:50	14. 页岩体积压裂裂缝扩展机理研究 潘林华, 重庆地质矿产研究院, 高级工程师
17:50-18:00	15. 基于“工厂化”平台的页岩气井间干扰分析 王军磊, 中国石油勘探开发研究院, 工程师
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日 (上午)	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:15	16. 致密油甜点常规测井信息融合识别与评价方法 陈福利, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
8:15-8:30	17. 鄂尔多斯盆地西南缘前陆盆地致密油层流体性质录井快速识别新 伍翊嘉, 川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院, 页岩气技术中心副主任
8:30-8:45	18. 致密碳酸盐岩储集层有效孔喉半径下限的确定 臧士宾, 中国石油青海油田公司勘探开发研究院, 高级工程师
8:45-9:00	19. 准噶尔盆地深层致密砂岩气储层特征及勘探开发思路 孙靖, 中国石油新疆油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
9:00-9:15	20. 岩石应力敏感性对超深裂缝性致密砂岩气藏储量评价的影响 罗瑞兰, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
9:15-9:30	21. 致密油藏非稳态油水相对渗透率测定新方法 李斌会, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 主任工程师
9:30-9:45	22. 致密气层“动态”物性下限测井评价方法研究及应用 石强, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
9:45-10:00	23. 鄂尔多斯盆地姬塬地区长8致密砂岩储层微观孔隙结构和渗流特征研究 刘博彪, 长安大学, 博士
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	24. 鄂尔多斯盆地黄土塬致密砂岩油气藏地震勘探技术新进展 杜中东, 中国石油集团东方地球物理公司, 高级工程师
10:45-11:00	25. 褶皱冲断带深层致密砂岩裂缝表征及其主控因素 窦文超, 中科院地质与地球物理研究所, 博士后
11:00-11:15	26. 致密砂岩储层岩石力学特性及脆性评价

	张秋，中石油大庆油田勘探开发研究院，高级工程师，项目长
11:15-11:30	27. 高密度三维地震在川中公山庙地区致密油勘探中的实践 谭荣彪，东方地球物理勘探有限责任公司西南物探研究院
11:30-11:45	28. 大型致密砂岩气田采收率计算方法 郭建林，中国石油勘探开发研究院，院二级专家
11:45-12:00	29. 三维数字岩心技术在碳酸盐岩储层微观孔隙结构表征中的应用 盛军，中国石油青海油田分公司勘探开发研究院
12:00-14:00	自助午餐及休息
2019年10月17日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:15	30. 致密油水平井+密切割开发新模式下产能评价研究 王志平，国家能源致密油气研发中心，高级工程师
14:15-14:30	31. 致密砂砾岩储层可压性评价方法 张永平，大庆油田有限责任公司采油工程研究院，副总工程师
14:30-14:45	32. 致密碳酸盐岩储层多级水力裂缝形态优化研究 曲鸿雁，中国石油大学（北京）油气资源与探测国家重点实验室，副研究员
14:45-15:00	33. 致密油藏经济开发界限研究 赵云飞，大庆油田勘探开发研究院，高级工程师，室主任
15:00-15:15	34. 考虑复杂裂缝网络的致密气压裂水平井渗流模型及应用 欧阳伟平，中国石油川庆钻探长庆井下技术作业公司，高级工程师
15:15-15:30	35. 深层致密油藏烃气混相驱研究 章杨，中国石油大港油田公司，专家
15:30-15:45	36. 页岩气井裂缝面损伤及其对产能影响的数值研究 岳雯婷，中国石油勘探开发研究院
15:45-16:00	37. 东海低渗-致密气藏可压性定量表征研究 刘创新，中海石油(中国)有限公司上海分公司
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	38. 关于致密油开发实践中降本增效的思考 闫林，中国石油勘探开发研究院，研究所副总师
16:45-17:00	39. 新型增产工艺在致密油储层中的应用 李春霞，大庆油田采油工程研究院，高级工程师
17:00-17:15	40. 基于数据驱动的致密油藏压裂水平生产阶段识别 隋义勇，中国石油大学（华东），副教授
17:15-17:30	41. 中国塔里木盆地高温高压致密气藏酸化过程中的硅酸盐微粒实验研究 刘珥瑜，中国石油塔里木油田分公司
17:30-17:45	42. 致密油藏压裂开发过程中孔缝介质动态变化数值模拟 房平亮，中国石油集团工程技术研究院有限公司
17:45-18:00	43. 全可溶桥塞压裂技术在长庆致密油水平井的应用

	马兵，长庆油田分公司油气工艺研究院
18:00-20:00	自助晚餐
2019年10月18日（上午）	
主持人：两位技术主管专家	
8:00-8:15	44. 龙马溪组页岩储层低速渗流实验研究 刘华，页岩油气富集机理与有效开发国家重点实验室，高级工程师
8:15-8:30	45. 四川盆地及周缘寒武系页岩特征及发育主控因素分析 范志伟，中国石化勘探分公司，高级工程师，主任
8:30-8:45	46. 碳同位素录井技术在页岩气勘探与开发中的应用 慈兴华，中石化胜利石油工程有限公司地质录井公司，经理
8:45-9:00	47. 基于 AIC 准则与特征函数法的低信噪比微地震初至波拾取方法 陈立川，重庆地质矿产研究院，副所长
9:00-9:15	48. 华中地区河南中牟下二叠统页岩生烃潜力 袁青松，河南省地质调查院
9:15-9:30	49. 威远东地区下志留统龙马溪组深层页岩气沉积相研究 郑马嘉，西南油气田分公司
9:30-9:45	50. 鄂尔多斯盆地西缘乌拉力克组页岩气成藏地质条件及勘探潜力 付勋勋，长庆油田分公司勘探开发研究院，高级工程师
9:45-10:00	51. 一种非常规页岩包裹体薄片新技术 刘洋，大庆油田有限责任公司勘探开发研究院，高级工程师
10:00-10:30	茶歇与自由交流
10:30-10:45	52. 页岩储层孔隙特征及其影响因素 曹香妮，中国石油大学（北京）非常规油气科学技术研究院
10:45-11:00	53. 地震波形差异反演与特征参数模拟在页岩气甜点识别中的应用 黄丽鹃，东方地球物理勘探有限责任公司西南物探研究院
11:00-11:15	54. 鄂南长7段3亚段页岩油储层岩石理化特性研究 赵鹏斐，西南石油大学，博士研究生
11:15-11:30	55. 南华北盆地通许隆起上古生界海陆过渡相页岩气勘探潜力分析 尚亚乐，中国石化股份公司华北油气分公司勘探开发研究院
11:30-11:45	56. 页岩气甜点预测中的 TOC 参数反演 秦楠，中国石油勘探开发研究院
11:45-12:00	57. 基于地震数据的页岩气地应力网格建模预测方法研究 周诗雨，东方地球物理公司西南物探研究院
12:00-14:00	会议结束

【3】.非常规-稠油、煤层气等研讨会

时间：2019年10月16日（下午）-10月18日（上午）

地点：陕西大会堂（3-7）

承办单位：中国石化胜利油田分公司

2019年10月16日（下午） 非常规概览	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:20	1.非常规储层水力网络裂缝扩展数值模拟及主控因素研究 王素玲，东北石油大学机械科学与工程学院，教授
14:20-14:40	2. Unconventional reservoir evaluation using conventional logs and driving rock mechanical properties through limited log data. Kamran Khan, Managing Director, Vizdom Drilling Solutions, Pvt, Ltd., SPE Pakistan, PAPF (Pakistan Association of Petroleum Geo-science)
14:40-15:00	3.地震资料频变属性在非常规油气藏预测中的应用 邓明霞，中国石化中原油田分公司物探研究院，高级工程师
15:00-15:15	4. The Role of Unconventional Resources in Global Oil and Gas Markets Roberto Aguilera, Curtin University, Energy Economist
15:15-15:30	5.海洋天然气水合物层钻水平井携岩规律研究 魏纳，油气藏地质及开发工程国家重点实验室，教授，海洋天然气水合物研究院院长
15:30-15:45	6. The Current need of Hydrogen Thermo-Baro-Chemical Technology to address the Low Productivity in Unconventional Reservoirs Arslan Khushnood, Petroleum Engineering, University of Engineering and Technology, Lahore, Researcher Assistant
15:45-16:00	7.从深升II井封堵问题中看储气库老井井筒准备的技术难题 殷家富，胜利石油工程有限公司井下作业公司，高级工程师
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	8.阿尔金山前基岩气藏储层特征及成藏要素分析 李延丽，中国石油勘探开发研究院西北分院，高级工程师，项目负责人
16:45-17:00	9.气井生产中水合物自生热解堵剂解堵数值模拟 李海涛，西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室，助理实验师
17:00-17:15	10.生物酶在稠油开采中的应用——动态界面张力及驱油效率分析 时宇，西安石油大学，副教授
17:15-17:30	11.东委内瑞拉盆地奥里诺科重油带重油特征及其成因分析 黄文松，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
17:30-17:45	12.海底表层天然气水合物盖顶降压式开采装置结构设计与分析 黎伟，西南石油大学机电工程学院，副教授
17:45-18:00	13.渤海湾盆地花岗岩潜山油田裂缝发育特征厘定 汤婧，中海油研究总院有限责任公司，开发地质工程师

18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日（上午）	
稠油	
主持人：两位技术主管专家	
8:00-8:20	14. 稠油化学降粘提高采收率机理及应用 盖平原，中石化胜利油田分公司石油工程技术研究院，油田高级专家
8:20-8:40	15. 浅层超稠油双水平井 SAGD 电预热启动关键参数优化设计 吴永彬，中国石油勘探开发研究院，高级工程师，室主任
8:40-9:00	16. 浅层稠油老区油藏转火驱开采技术 王如燕，新疆油田公司工程技术研究院，高级工程师
9:00-9:20	17. 稠油水平井限流分配器多点注汽优化研究 刘志龙，中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司，高级工程师
9:20-9:40	18. 超重油油藏再生泡沫油提高采收率技术研究 李星民，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
9:40-10:00	19. 稠油油藏多轮次蒸汽吞吐热采流场研究 张兆祥，胜利石油管理局博士后科研工作站，在站博士后
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	20. 超深层低渗稠油 CO ₂ 增溶降粘体系研究 邓宏伟，中石化胜利油田分公司勘探开发研究院，高级工程师
10:45-11:00	21. 海上稠油蒸汽吞吐热采产能倍数研究 郑伟，中海油研究总院有限责任公司，高级工程师
11:00-11:15	22. 海上三角洲相稠油油藏高含水期基于储层构型单元的水平井挖潜技术 贾晓飞，中国石油大学（华东），博士研究生
11:15-11:30	23. 稠油油藏蒸汽吞吐井见水特征及高含水治理对策 薄兵，中国石油勘探开发研究院，工程师
11:30-11:45	24. 高效化学降粘剂性能评价及应用 郑万刚，胜利油田分公司石油工程技术研究院，助理研究员
11:45-12:00	25. 鲁克沁东二区梧桐沟组砂砾岩储层特征及其对稠油开采的影响 王永超，中国石油大学（华东）地球科学与技术学院
12:00-14:00	自助午餐及休息
2019年10月17日（下午）	
稠油与油砂	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:15	26. 排6南顶稠边稀边底水稠油油藏含水上升影响因素分析 刘艳平，中国石油化工石油工程技术研究院，高级工程师
14:15-14:30	27. 表面活性剂与稠油之间的微观作用机制 石静，中石化胜利油田勘探开发研究院，高级工程师

14:30-14:45	28. 全金属螺杆泵低转速排液在车排子探区浅层稠油试油中的应用 栗继美, 胜利石油工程有限公司井下作业公司, 工程师
14:45-15:00	29. 稠油油藏双水平井 SAGD 多隔夹层蒸汽腔发育数值模拟研究 薛永超, 中国石油大学(北京), 副教授
15:00-15:15	30. 二元复合驱提高普通稠油采收率研究 于群, 胜利油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
15:15-15:30	31. 基于三维物模实验的底水厚块状特稠油油藏热采开发方式优化研究 许万坤, 中海石油(中国)有限公司天津分公司, 工程师
15:30-15:45	32. 二氧化碳对稠油流变及渗流特征影响实验研究 王善堂, 胜利油田分公司石油工程技术研究院, 副研究员
15:45-16:00	33. 化学降粘吞吐评价标准的建立及应用 魏超平, 胜利油田分公司勘探开发研究院, 副研究员
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	34. 基于储量品质的油砂 SAGD 接续规划研究 刘新光, 中海油研究总院, 高级工程师, 项目经理
16:45-17:00	35. 尿素在 SAGD 条件下的转化率和储层伤害评价研究 张胜飞, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 主任
17:00-17:15	36. SAGD 蒸汽腔前缘光纤振动波监测研究 潘勇, 中石油新疆油田分公司工程技术研究院, 高级工程师, 压裂管柱研究室主任
17:15-17:30	37. SAGD 开发方式下的油砂储层综合评价方法——以加拿大 L 油田为例 张雨晴, 中海油研究总院, 储层地质工程师
17:30-17:40	38. 基于水流动边界的二维物理模型的初始水流动性对 SAGD 性能影响的实验研究 周伟, 长安大学, 讲师
17:40-17:50	39. 油砂 SAGD 开发分级配注配产技术及应用——以加拿大长湖油田为例 卢川, 中海油研究总院有限责任公司, 油藏工程师
17:50-18:00	40. 氮气辅助 SAGD 组分优化实验研究 于婷婷, 中国石油大学(华东)
18:00-20:00	自助晚餐
2019年10月18日(上午)	
煤层气	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:15	41. 澳大利亚苏拉特盆地煤系河流储层序贯指示和基于目标相控建模分析对比 张铭, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 主任
8:15-8:30	42. 煤层气赋存开采经典理论分析与勘探开发实践经验教训 彭朝阳, 广东石油化工学院, 副教授
8:30-8:45	43. 基于正则化退出机制的长短期记忆神经网络煤层气产能预测 苏德桂, 重庆地质矿产研究院, 工程师

8:45-9:00	44. Bowen 盆地 Moranbah 气田 Teviot-Brook 区块煤层气 SIS 水平井产能地质影响因素分析 杨勇, 中石油勘探开发研究院, 高级工程师
9:00-9:15	45. 鸡西盆地煤储层孔隙结构特征 王有智, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 工程师
9:15-9:30	46. 煤层低温液态 CO ₂ 压裂裂缝扩展数值模拟研究 贾元钊, 中国石油华北油田工程技术研究院, 工程师
9:30-9:45	47. 沁水盆地烟煤和无烟煤物理-化学结构对甲烷吸附性能的影响 刘世奇, 中国矿业大学, 副研究员
9:45-10:00	48. 利用油气开采技术开展深层煤炭气化的可行性研究 刘猛, 中石油煤层气有限责任公司工程技术研究院, 工程师
10:00-10:30	茶歇与自由交流
10:30-10:45	49. 基于测井资料的“煤层气系统三品质”评价研究 何羽飞, 中国石油集团测井有限公司, 工程师, 主任
10:45-11:00	50. 贵州比德区块煤层气富集主控因素分析 吕萌萌, 中石化胜利石油工程有限公司地质录井公司
11:00-11:15	51. 煤层气井口气体逃逸排放现状、原因与回收研究 马纪翔, 中石油华北油田公司工程技术研究院,
11:15-11:30	52. 基于朴素贝叶斯的煤层气井压后产量预测方法研究 杨兆中, 西南石油大学, 教授
11:30-11:45	53. 扩散系数和基质渗透率对长期低渗煤层气生产影响的比较——数值模拟 王熠, 中国矿业大学(北京), 讲师
11:45-12:00	54. 基于产量递减分析和典型曲线的煤层气田证实储量评估: 以澳大利亚苏拉特气田为例 李铭, 中石油勘探开发研究院, 高级工程师
12:00-14:00	会议结束

【4】.智能与数字油气田研讨会

时间: 2019年10月16日(下午)-10月17日(上午)

地点: 陕西大会堂(3-9)

承办单位: 西安石油大学数字油田研究所

2019年10月16日(下午)	
主持人:	
程国建, 西安石油大学, 教授	
马涛, 中国石油东方地球物理公司, 高级专家, 教授级高级工程师	
14:00-14:15	1. 智能与数字油田国际动态 程国建, 西安石油大学, 教授
14:15-14:30	2. Integrated data management system for data analytics and Artificial Intelligence. Jawad Khan, SPE, PEC, OGDCL

14:30-14:45	3.新一代勘探开发云平台技术 马涛，中国石油东方地球物理公司，高级专家，教授级高级工程师
14:45-15:00	4. Blockchain solution for real-time tracking of Oil and Gas asset distribution Dare Abiodun Odumade, Chekkit Technologies Inc, and Meltwater Entrepreneurial School of Technology, Ghana, Chief Executive Officer
15:00-15:15	5. 物联网技术在新疆玛湖油田中的研究及应用 马赞，中国石油新疆油田公司工程技术研究院，高级工程师
15:15-15:30	6. Some Examples of Digital Oilfields Adel S Guirgis, Advanced Engineering Services Ltd. and The University of Calgary, President and Professor
15:30-15:45	7. 基于管内相分隔油井产液三相在线计量技术研究与应用 刘明，胜利油田石油工程技术研究院，主任
15:45-16:00	8. 基于控制系统重构的动态指向式旋转导向钻井工具故障容错方法研究 王伟亮，中国石油大学（华东），博士研究生
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	9. An analysis for the Performance of a MulticoreCPU on Reservoir Simulations Recep Bakar, Koç University, Researcher Assistant
16:45-17:00	10. 基于三维激光扫描的立式储罐罐体变形检测技术研究 刘文才，中国石油集团安全环保技术研究院有限公司，高级工程师，主任
17:00-17:15	11. 水驱地下大调查工作系统开发方法研究与实现 赵恩涛，大庆油田采油一厂，高级工程师，主任
17:15-17:30	12. 基于示功图算产技术在煤层气井中的应用研究 杨超，华北油田工程技术研究院，高级工程师，地面工程所副所长
17:30-17:40	13. 3D 动态井控虚拟现实系统研究 朱凯然，西安石油大学，教师
17:40-17:50	14. 岩心自动化立体库存取中应用 刘洋，大庆油田有限责任公司勘探开发研究院，高级工程师
17:50-18:00	15. 压裂混砂仿真模拟培训系统 宫秀坤，大庆钻探工程公司井下作业工程公司，高级工程师
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日（上午）	
主持人：两位技术主管专家	
张海浪，青海油田钻采工艺研究院，高级工程师，采油室副主任 袁满，东北石油大学，教授	
8:00-8:15	16. 灰度法数学模型在抽油井功图诊断的应用 张海浪，青海油田钻采工艺研究院，高级工程师，采油室副主任
8:15-8:30	17. 基于本体和关联数据的石油大数据质量评估模型研究

	袁满，东北石油大学，教授
8:30-8:45	18.长北 OE（卓越运行）管理模式下的设备管理及维护维修体系研究 索慧斌，中国石油长庆油田长北作业分公司，
8:45-9:00	19.数字岩心技术在安岳裂缝性气藏增产改造工艺优选中的应用 李素珍，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
9:00-9:15	20.大庆油田智能化套损防治系统研究及应用 邢会，大庆油气田开发专业软件研发应用项目经理部
9:15-9:30	21.基于石油勘探开发领域知识图谱的个性化知识推荐研究 黄刚，东北石油大学，副教授
9:30-9:45	22.基于大数据惰性学习的电机早期故障模型重构研究 高雅，西安工业大学，讲师
9:45-10:00	23.基于主成分分析下的决策树方法识别水淹层级别 黄信雄，中国石油大学（华东）
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	24.抽油机井智能控制优化技术应用评价 张凯波，大庆油田有限责任公司采油工程研究院
10:45-11:00	25.基于数据融合的油井多相流分相在线计量模型及应用 张紫琴，中国石油大学（北京）石油工程学院，
11:00-11:15	26.信息化技术在储层敏感性评价实验室建设中的应用 郭慧英，中石油新疆油田分公司实验检测研究院
11:15-11:30	27.知识搜索与智能推荐技术在油田开发中的应用 贾蓉，中国石化胜利油田勘探开发研究院
11:30-11:40	28.浅海油田电泵井智能多参数工况传感器的应用 赵汝春，胜利石油工程有限公司井下作业公司，高级工程师
11:40-11:50	29.基于在线监测和智能决策系统的一体化连续泡排技术 杨强，大庆油田有限责任公司采油工程研究院
11:50-12:00	30.CNN-LSTM 混合神经网络在含蜡稠油油藏结蜡故障预警方面的发展 刘雅莉，常州大学
12:00-14:00	自助午餐及休息

【5】.油气藏动态分析专题

时间：2019年10月16日（下午）-10月17日（上午）

地点：陕西大会堂（3-10）

承办单位：黑龙江省油层物理与渗流力学重点实验室

2019年10月16日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:15	1.联合利用生产测井与动态数据描述多层气藏出水特征

	万玉金, 中国石油勘探开发研究院, 技术专家
14:15-14:30	2. Bottom hole Pressure and Fluid Volume Rate History Matching in the Sandstone Reservoir Bonavian Hasiholan, UCSI University, Senior Lecturer
14:30-14:45	3. 井旁存在不连续溶洞区时的压力动态分析 陈方方, 中石油塔里木油田分公司, 高级工程师
14:45-15:00	4. Integrated Gas Source Analysis for Sustained Casing Pressure in Wells in Triassic Sour Gas Fields in Sichuan, China San Su, CDB, Development Geologist
15:00-15:15	5. 砂岩油田储层微观流场演化与剩余油分布研究 魏丽影, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师
15:15-15:30	6. Integrated Static to Dynamic Uncertainty Quantification and Assisted History Matching for Mature Field Ecko Noviyanto, PT Pertamina EP
15:30-15:45	7. 基于机器学习方法识别无效循环层 杨云杰, 大庆油田测试技术服务分公司
15:45-16:00	8. Establish IPR in Gas-Condensate Reservoir – Modified Approach Muhammad Hanif Chachar, Mehran University of Engineering and Technology, Research Assistant
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	9. 枯竭砂岩气藏改建地下储气库注采能力分析 王海燕, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师
16:45-17:00	10. 循环注气开发凝析气藏注入气运移规律研究及意义——以牙哈凝析气田为例 王涛, 中国石油塔里木油田公司英买油气开发部
17:00-17:15	11. 渤海 L 油田水驱波及系数评价及其提高策略研究 郑金定, 中海石油(中国)有限公司天津分公司渤海石油研究院
17:15-17:30	12. 基于水驱油物理模拟实验的剩余油赋存特征研究 张阳, 大港油田勘探开发研究院, 高级工程师
17:30-17:40	13. 裂缝渗透率对气藏开发效果的影响评价 赫英旭, 中国石油勘探开发研究院
17:40-17:50	14. Comparative analysis on the Minimum Miscible Pressure Regulation & Control between Oil & CO ₂ Ahsan Nabi Soomro, China University of Petroleum- Qingdao
17:50-18:00	15. 海外油田产量和含水率极限值研究 张晓华, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 项目负责人
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日(上午)	
主持人: 两位技术主管专家	

8:00-8:15	16. 强紊流油井产能评价适用方法及应用探索-以新疆油田 MK15井为例 彭海军, 中国石油新疆油田公司勘探开发研究院, 高级工程师
8:15-8:30	17. 特高含水期油田水驱开发效果综合评价方法研究 肖洪伟, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 主任工程师
8:30-8:45	18. 新型的注气开发油藏开发中后期气驱特征曲线 顾文欢, 中海油研究总院有限责任公司
8:45-9:00	19. 考虑非达西效应的半圆柱状流水平井产量公式 王子敦, 中石油塔里木油田公司
9:00-9:15	20. 基于灰色关联分析和模糊 C-均值聚类算法的优势通道分级评价研究 桑国强, 中石油勘探开发研究院
9:15-9:30	21. 一种水驱开发效果评价新方法及其矿场应用 贾红兵, 大庆油田勘探开发研究院, 高级工程师
9:30-9:40	22. 基于管流理论的缝洞型油藏注采井间连通性分析新方法 苏泽中, 西安石油大学石油工程学院, 博士研究生
9:40-9:50	23. 油藏评价专题基于不确定测度的缝洞型油藏注水开发效果评价方法 薛振乾, 中国石油大学(北京)
9:50-10:00	24. 异常高压气藏气井见水预警评价方法 杨敏, 塔里木油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	25. 应用井震结合构造解释成果挖潜剩余油技术方法研究 黄延忠, 大庆油田采油一厂, 高级工程师
10:45-11:00	26. 高盐油藏水驱开发盐析伤害表征方法研究 李南, 中海油研究总院开发研究院
11:00-11:15	27. 应用试井资料识别优势渗流通道技术研究 韩丽, 大庆油田第四采油厂
11:15-11:30	28. 变参数童氏水驱特征曲线的研究与应用 张国良, 中国石油塔里木油田勘探开发研究院
11:30-11:40	29. 预测水驱油田含水率与时间关系的一种新方法 范虎, 中海油研究总院有限责任公司
11:40-11:50	30. 对气相携液能力影响因素的数值模拟 邱小雪, 西南石油大学地球科学与技术学院
11:50-12:00	31. 基于边界层的非线性渗流表征方法研究 张东, 胜利油田勘探开发研究院
12:00-14:00	自助午餐及休息

【6】.油气藏监测与管理分会

时间: 2019年10月16日(下午)-10月18日(上午)

地点: 陕西大会堂(3-11)

承办单位：中国石油集团测井有限公司

2019年10月16日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:15	1.Exploration of Hydrocarbons and Mining & Energy Resources Using Non-Seismic Methods - Nuclear Magnetic Resonance Technology Mario Zamor, ESP Energy Group. SAS, CEO
14:15-14:30	2.Role of Technology in Reservoir Management and onset of Peak Oil Farrokh Pebdani, Reservoir Transformation Group, President & CEO
14:30-14:45	3.Optimizing Oil and Gas Reservoir Performance and Management through Petrophysics/Rock Physics Integration – A Workflow Mukhtar Habib, Kaduna Polytechnic, Nigeria., Senior Lecturer
14:45-15:00	4.Demystifying Log Quality Control Martin Storey, Well Data QA Pty Ltd, Managing Director
15:00-15:15	5.De-risking of Water Injection Development Muhammad Afiq, PETRONAS, Sr. Reservoir Engineer
15:15-15:30	6.Voidage Replacement & Production Balancing Strategy to Optimize Incremental Oil Recovery & CO ₂ Sequestration Bonavian Hasiholan, UCSI University, Senior Lecturer
15:30-15:45	7.Analysis of Mechanical Behaviour of Reservoir Rock Properties Noraini Surip, UCSI University Kuala Lumpur, Asst. Prof
15:45-16:00	8.A Velocity String pilot test placement in gas cap condensate field-Algeria Using a DTS measurement technology ZEBOU DJ Faycal, SONATRACH- National Oil Company, Snr Reservoir engineer
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	9.非重复性时移地震技术在南海 XJ 油田的应用 高云峰，中海油研究总院有限责任公司，高级工程师
16:45-17:00	10.Development of exploration techniques, reflective AVO, inversions, geomodels and their possible use in future drilling and completions strategies for unconventional plays and offshore Brian Schulte, Schiefer Reservoir Consulting, International Multidisciplinary Geoscientist
17:00-17:15	11.可控震源扫描信号初始相位试验与分析 赵峰，新疆油田公司勘探事业部，高级工程师
17:15-17:30	12.AVO 道集正演模拟在油气检测中的应用 樊长江，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
17:30-17:45	13.陆地单点采集地震资料的保幅高分辨率处理方法 沈加刚，大庆油田有限责任公司勘探开发研究院，高级工程师
17:45-18:00	14.叠前方位各向异性技术在西北缘火成岩裂缝预测中的应用 秦军，新疆油田分公司勘探开发研究院，总师

18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日（上午）	
主持人：两位技术主管专家	
8:00-8:20	15. 井下流体分析与取样技术的进展与挑战 左有祥，中海油田服务股份有限公司油田技术事业部，教授级高级工程师
8:20-8:40	16. 基于改进面波技术计算 P-SV 波的横波静校正量 监测 李欣欣，西安石油大学，讲师
8:40-9:00	17. 塔里木盆地复杂凝析气藏高效开发技术研究及应用 黄召庭，中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院，主任
9:00-9:20	18. 伊拉克 B 油田厚层碳酸盐岩油藏注水方式及井型优化 皮建，中海油研究总院有限责任公司，高级工程师
9:20-9:40	19. 人工智能技术和不确定优化理论在油田开发决策中的应用 王海峰，大庆油田勘探开发研究院，高级工程师
9:40-10:00	20. 生产潜力图和 Gompertz 预测模型辅助粒子群算法的井位自动优化研究 丁帅伟，西北大学，讲师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	21. B2油区层系重组与井网重构技术界限 林立，大庆油田有限责任公司第三采油厂，副总地质师
10:45-11:00	22. 海外油气资产评价指标体系及改进的多属性决策方法 杨超，中国石油勘探开发研究院
11:00-11:15	23. 大庆油田 P 区二类 B+三类油层化学驱井组分类调整方法研究 刘晓，中国石油大庆油田有限责任公司第二采油厂
11:15-11:30	24. 凝析气藏废弃压力计算方法探讨 余元洲，中海石油（中国）有限公司天津分公司，高级工程师
11:30-11:45	25. 粘弹 VTI 介质 VSP 高斯束波场正演模拟 监测 罗浩，西安石油大学
11:45-12:00	26. 凝析气藏保持地层压力开发对策研究 张安刚，中国石油勘探开发研究院
12:00-14:00	自助午餐及休息
2019年10月17日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:20	27. 利用比较式接收线圈系实现套管外良导体的检测 张守伟，中石化胜利石油工程有限公司测井公司，高级工程师
14:20-14:40	28. 一种利用气测录井资料进行流体性质快速识别的新方法 朱茜霞，川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院
14:40-15:00	29. 油井多相流核磁共振在线测量方法研究 李利品，西安石油大学，副教授

15:00-15:15	30. 分支计量管路测产量技术可行性分析 吴运刚, 胜利石油工程有限公司井下作业公司, 高级工程师
15:15-15:30	31. 二类油层聚合物驱油效果跟踪监测指纹技术 张居和, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师
15:30-15:45	32. 水平井油水产出剖面主动热激励测试方法研究及分析 王宁博, 中石油新疆油田分公司工程技术研究院
15:45-16:00	33. 干扰测试在巨型深水油田储层连通性评价中的应用——以 M 油田为例 尚凡杰, 中海油研究总院有限责任公司
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	34. 基于遗传-神经网络算法的油基钻井液环境下微电阻率成像测井优化 高建申, 西安石油大学, 讲师
16:45-17:00	35. 环保型示踪相关测井技术在分层注聚井中的解释方法及应用 李晓伟, 大庆油田测试技术服务分公司
17:00-17:15	36. 光纤分布式声波监测技术及其在 SAGD 井监测中的应用 楚恒智, 新疆油田公司工程技术研究院
17:15-17:30	37. 高压、高产井产能试井异常曲线校正与处理 张海燕, 中原油田石油工程技术研究院, 高级工程师
17:30-17:45	38. 基于超声多普勒信号畸变的井下气侵早期识别方法 梁爽, 中国石油集团安全环保技术研究院有限公司, 高级工程师
17:45-18:00	39. 大尺度双洞体缝洞型碳酸盐岩油藏试井分析 邢翠巧, 东北石油大学石油工程学院
18:00-20:00	自助晚餐
2019年10月18日 (上午)	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:15	40. 基于水驱规律的最优化方法在边底水油藏中的应用 刘剑, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
8:15-8:30	41. 断层边部高效井挖潜方式优化技术研究 冯耀国, 中国石油大庆油田有限责任公司第二采油厂
8:30-8:45	42. 地层切片在萨北北三西研究区开发调整中的应用 周华建, 大庆油田勘探开发研究院
8:45-9:00	43. 稳相 Q 偏移技术在水平井部署中的应用 包焱, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 副组长
9:00-9:15	44. 渤海复杂断块油藏高效开发模式 刘美佳, 中海石油(中国)有限公司天津分公司
9:15-9:30	45. 油藏分类现状分析及治理对策探讨 王东辉, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
9:30-9:45	46. 萨中油田北部高台子油层加密细分调整优化设计 赵敏娇, 大庆油田第一采油厂, 高级工程师

9:45-10:00	47. 萨北过渡带三、四条带合理井网井距加密研究 姜滔，东北石油大学石油工程学院，博士研究生
10:00-10:30	茶歇与自由交流
10:30-10:45	48. 基于卷积神经网络的纳米 IP 效应的二氧化碳封存的深度学习电磁监测 李伟勤，西南石油大学，副教授
10:45-11:00	49. 胜利油田樊142块二氧化碳驱试井解释技术研究 李友全，中石化胜利油田分公司勘探开发研究院，现代试井室室主任，高级工程师
11:00-11:15	50. 尼日尔不同类型层状边水复杂断块油田开发策略研究 徐庆岩，中国石油勘探开发研究院
11:15-11:30	51. 基于投影寻踪聚类模型的深部调驱选井决策方法研究 夏天，中国石油大学（华东）石油工程学院
11:30-11:45	52. 基于渗流阻力的无效循环分类治理方法 罗鑫，大庆油田第四采油厂
11:45-12:00	53. 过渡带水驱优化调整方法研究 曾雪梅，大庆油田勘探开发研究院开发研究一室
12:00-14:00	会议结束

【7】.油气藏评价与建模专题

时间：2019年10月16日（下午）-10月18日（上午）

地点：陕西大会堂（3-3）

承办单位：陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院

2019年10月16日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:15	1. 特高含水期复杂断块油藏低序级断层精细描述技术 武刚，中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院，院专家
14:15-14:30	2. The Use of Acoustic Impedance Inversion for Reservoir Characterization in ‘K Field’ Olakunle Obasoro, GMIC(Geo-management Integrated Company), Geoscientist and Researcher
14:30-14:45	3. 基于数字地质露头模型的碎屑岩储层及裂缝建模 成锁，中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院，高级工程师，所长
14:45-15:00	4. 3D Micro Scale Artificial Intelligence Image Processing Methods Evaluation for Reservoir Properties Determination Omar Al-Farisi, Khalifa University&Massachusetts Institute of Technology, Principal Petrophysicist
15:00-15:15	5. 辫状河沉积储层高能河道带精细刻画及其应用 崔越华，低渗透油气田勘探开发国家工程试验室
15:15-15:30	6. Integrated 3D Geological Reservoir Modeling For Sand Body Geometry And Heterogeneity Delineation: Implication For Hydrocarbon Volume Assessment Of “Gmedal” Field, Offshore, Niger Delta

	Hammed Ajibola Oyesomi, Dharmattan Nigeria Limited, Earth Scientist
15:30-15:45	7. 碳酸盐岩油藏岩浆岩体分布刻画及其风险表征-以巴西 L 油田为例 郭富欣, 中海油研究总院
15:45-16:00	8. A Rapid Modelling Approach to Optimize Drilling and Production for A Complex Field Development in North Malay Basin Truc (Trevor) Doan, HoChiMinh City University of Technology, Sr. Petroleum Engineer
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	9. 废弃河道精细识别及分布模式 蔡东梅, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 副主任
16:45-17:00	10. Reservoir Modeling and Production History Matching in Triassic Naturally Fractured Carbonate Reservoir in Sichuan, China Minh Van Vo, APEGA, SPE, Subsurface Manager
17:00-17:15	11. 应用同位归一化储层建模技术提高储层预测精度 夏建, 胜利油田分公司物探研究院, 高级工程师
17:15-17:30	12. Depositional features and Sedimentary Microfacies assemblage of the H3 Formation in the Gucheng Oilfield, Biyang Depression, China Bakhit M.T. Adam, Zhejiang University
17:30-17:45	13. 地震沉积学在三角洲研究中的应用---以文安斜坡西5区块为例 赵磊, 中国石油华北油田公司勘探开发研究院
17:45-18:00	14. 基于水平井信息的反演精度分析 评价 李宇华, 大庆油田第四采油厂
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日 (上午)	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:15	15. 天然裂缝双重激活评价方法及储层改造应用 范文同, 塔里木油田分公司油气工程研究院, 高级工程师
8:15-8:30	16. 西西伯利亚盆地构造油藏油水层识别方法研讨 毕广武, 大庆油田勘探开发研究院, 高级工程师
8:30-8:45	17. 费尔干纳盆地异常高压储层正常压实趋势线的选择 郭振华, 中国石油长城钻探工程公司, 高级工程师
8:45-9:00	18. Simulation Study of Well Deliverability Reduction due to Sulfur Deposition in Naturally Fractured Carbonate Reservoir Jianjiang Lv, CDB, Reservoir Engineer
9:00-9:15	19. 震旦系灯影组非均质储层储渗特征动态评价方法 俞霁晨, 中国石油勘探开发研究院
9:15-9:30	20. 油气经济极限产量计算方法在塔里木油田 PD 储量评估中的应用 李梅香, 塔里木油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
9:30-9:45	21. 测井资料在油藏挖潜评价中的应用 周妍, 中国石油集团测井有限公司
9:45-10:00	22. 应用测井曲线解释地层压力方法研究 宁丽凯, 大庆油田采油一厂, 高级工程师

10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	23. 基于地层形变检测的油砂开发断裂风险表征方法及应用 董建华, 中海油研究总院有限责任公司, 高级工程师
10:45-11:00	24. 一种储层优势通道评价的新方法 胡亚斐, 中国石油勘探开发研究院
11:00-11:15	25. 密井网区砂岩储层连通性定量评价技术 刘朋坤, 大庆油田勘探开发研究院
11:15-11:30	26. PX 基岩储层岩性识别与预测研究 刘应如, 中国石油勘探开发研究院西北分院, 高级工程师
11:30-11:45	27. 基于排替压力恢复的断层封堵性动态定量评价研究 林国松, 中海石油(中国)有限公司天津分公司渤海石油研究院
11:45-12:00	28. 基于判别分析方法评价气藏水侵活跃程度 耿晓燕, 中国石油勘探开发研究院
12:00-14:00	自助午餐及休息
2019年10月17日 (下午)	
主持人: 两位技术主管专家	
14:00-14:20	29. 渤海河流相储层渗流屏障刻画及注采连通性新认识 孙广义, 渤海石油研究院, 高级工程师
14:20-14:40	30. 深水重力流砂体特征精细刻画 李元昊, 西安石油大学地球科学与工程学院, 副教授
14:40-15:00	31. 中东 AA 油田白垩系生物碎屑灰岩油藏不同类型高渗层特征及岩石物理评价 田中元, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
15:00-15:15	32. 混积背景下的岩石分类与沉积微相研究 王龙, 中海油研究总院有限责任公司
15:15-15:30	33. 油藏开发中的动态毛管效应研究进展 李颖, 西南石油大学, 讲师
15:30-15:45	34. 苏仁诺尔油田滚动油藏评价与实践 刘月早, 大庆油田呼伦贝尔分公司, 高级工程师
15:45-16:00	35. 柴达木盆地英雄岭油气区裂缝遥感预测方法研究 王桂宏, 中国石油勘探开发研究院研究生部, 教研室副主任
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	36. 胜北地区白垩系薄层油藏特征及有效动用方法探索 孙宏亮, 吐哈哈油田分公司
16:45-17:00	37. 磨溪区块龙王庙组气藏储层缝洞发育特征及其对气井产能的影响 郭振华, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
17:00-17:15	38. 鄂尔多斯盆地南部延长期湖泊水体性质问题探索 赵永刚, 西安石油大学, 副教授
17:15-17:30	39. 伊朗阿扎德甘油田微生物灰岩储层特征及主控因素分析 衣英杰, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师

17:30-17:40	40. 基于灰色理论的砂砾岩储层试油产能影响因素分析 钱海涛, 新疆油田分公司勘探开发研究院, 副项目长
17:40-17:50	41. 深部热流体活动对白云凹陷南部珠海组砂岩碳酸盐胶结物赋存状态的影响 李弛, 西北大学地质学系, 博士研究生
17:50-18:00	42. 青海湖一郎剑现代滩坝粒度特征及沉积环境演化 张春明, 中国石油大学(华东)
18:00-20:00	会议结束
2019年10月18日 (上午)	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:20	43. 新的实验系统验证了激发极化和复电阻率频散的等效性 贾将, 油气资源与探测国家重点实验室
8:20-8:40	44. T764块沙四上亚段深水油积扇体优质储层预测技术 商伟, 中石化胜利油田物探研究院, 副研究员
8:40-9:00	45. 断面形态对漂移期油气成藏的控制作用——以西非北段盆地为例 王嘉, 中海油研究总院有限责任公司
9:00-9:15	46. 大王庄沙二段高精度层序划分方法 阎丽艳, 胜利油田物探研究院
9:15-9:30	47. 潮汐三角洲储层沉积相建模方法探讨 刘云阳, 中国石油勘探开发研究院中亚俄罗斯所
9:30-9:45	48. 河流相油气储层三维地质建模-以苏里格气田为例 石石, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 室主任
9:45-10:00	49. 碳酸盐岩缝洞型储层岩溶相控建模方法——以塔河4区为例 王嘉新, 西南石油大学地球科学与技术学院
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	50. 河流相油砂储层非均质定量评价新方法_以加拿大长湖油田为例 郭晓, 中海油研究总院有限责任公司
10:45-11:00	51. 人工裂缝干扰作用下复合应力场分布规律研究 侯林, 成都理工大学
11:00-11:15	52. 已开发断块油田断层封闭性评价——以渤海南部 B 油田为例 曹龙, 中海石油(中国)有限公司天津分公司渤海石油研究院
11:15-11:30	53. 基于灰岩结构组分分类测井定量识别岩性 梁爽, 中国石油勘探开发研究院
11:30-11:45	54. 多层非均质砂岩油藏单砂体可调整潜力模型研究 刘知鑫, 中国石油集团经济技术研究院,
11:45-12:00	55. 基于多属性约束的花岗岩潜山储层离散裂缝建模方法-以乍得 B 油藏为例 雷诚, 中石油勘探开发研究院
12:00-14:00	自助午餐及休息

【8】. 钻井与采油专题

时间: 2019年10月16日(下午)-10月18日(上午)

地点：陕西大会堂（3-6）

承办单位：西安石油大学电子工程学院（陕西省油气井测控技术重点实验室）

2019年10月16日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:15	1. 超长冲程超低冲次高效采油技术研究与应用 王凤山，大庆油田有限责任公司采油工程研究院，教授级高级工程师，企业一级专家
14:15-14:30	2. Production Optimization for Oil Wells Producing High Water cut using Nodal Analysis Elhassan Mohammed, UCSI University Kuala Lumpur, Lecturer
14:30-14:45	3. 基于低场核磁共振技术的低矿化度水驱机理分析 王成胜，中海油能源发展股份有限公司工程技术公司，提高采收率研究所所长
14:45-15:00	4. Efficient Cleaning Out Procedure to Enhance Productivity Index of the New Generation of Smart Multilateral Wells Wisam Shaker, Saudi Aramco, Dr. Manifa Reservoir Management
15:00-15:15	5. 高含水期油藏特高渗流通道调节技术 唐长久，西安石油大学，副教授
15:15-15:30	6. Performance Of Butyl Acetate As Biodegradable Environmentally Friendly Oil Based Drilling Fluid Mohd Azraai Bin, UCSI University Kuala Lumpur, Senior Lecturer
15:30-15:45	7. 产水气井井筒连续携液实验与数值模拟研究 魏纳，西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室，教授
15:45-16:00	8. Mathematical & Experimental Determination of Wax precipitation in Crude Oil Production Dr. Yasir M. Fadul, China University of Petroleum- Beijing
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	9. 油管电加热井加热功率优化 周洪亮，大庆榆树林油田，高级工程师
16:45-17:00	10. The Influence of Polymers to the Oil-Water Separation in Liquid-liquid Hydrocyclone Mohammed Abdalla Ayoub, Universiti Teknologi PETRONAS, Lecturer
17:00-17:15	11. H 级抽油杆许用应力计算方法分析与改进 李大建，长庆油田分公司油气工艺研究院，高级工程师
17:15-17:30	12. A New Approach to Kick Detection and Diagnosis in Drilling Operation Using Rector Drillsafe Software. Onyedikachi Aliyu Erete, RecyclePoints Limited&Rector Engineering Limited, Project Supervisor
17:30-17:45	13. 苏里格气田智能化排水采气技术研究与应用 高仕举，西安长庆科技工程有限责任公司
17:45-18:00	14. Assessment of Frac-Hit Criteria in Parent Child Well Configurations Juan C Villar, Computer Modelling Group, Inc. Staff Reservoir Simulation Engineer
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日（上午）	

主持人：两位技术主管专家	
8:00-8:15	15. 瓜胶暂堵胶塞的室内和中试实验研究 管保山，中国石油勘探开发研究院，高级工程师，所长
8:15-8:30	16. Effective Combination of New Acoustic Tool and Traditional Pulse-echo Technology in Well Intervention Activities in Sichuan Basin, China Xin Zheng, CDB, Drilling Engineer
8:30-8:45	17. 固砂液控砂性能评价研究 王海涛，大庆油田有限责任公司采油工程研究院，高级工程师
8:45-9:00	18. 循环交变载荷下完井管柱密封设计方法 王建军，中国石油集团石油管工程技术研究院，高级工程师，主任
9:00-9:15	19. 界面剪切诱导裂缝转向扩展机理研究 董康兴，东北石油大学，讲师
9:15-9:30	20. 水力喷射双封单卡压裂联作工具研制 牛朋伟，川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司
9:30-9:45	21. Water Jacket Heater Upgrade for Hydrate Management in a Sour Gas Reservoir Yue Yu, CDB, Production engineer
9:45-10:00	22. 13Cr 不锈钢在高速流体工况下的腐蚀-冲蚀行为评价 王云，中国石油勘探开发研究，高级工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	23. 新型井下绕丝筛管改进研究 孙艳超，兰州城市学院，讲师
10:45-11:00	24. 压裂用涂覆类预固化支撑剂检测技术研究 李建阁，大庆油田有限责任公司采油工程研究院，质量监督检验中心副主任
11:00-11:15	25. 构造复杂区套损防控注入压力界限研究 张博，中国石油大庆油田有限责任公司第二采油厂
11:15-11:30	26. 提高射孔测试联作工艺成功率的方法 王宏义，胜利石油工程有限公司井下作业公司
11:30-11:40	27. 清洁压裂液悬砂性能研究 钻采 吴峙颖，中国石油勘探开发研究院
11:40-11:50	28. 耐高温体膨型高分子新型材料研发及性能评价 邵黎明，中国石油勘探开发研究院
11:50-12:00	29. 三维模拟地层-水泥环-套管组合体物性参数和工艺参数对稳定性的影响 杨浩，中国地质大学（北京），副教授
12:00-14:00	自助午餐及休息
2019年10月17日 （下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:15	30. 钻井过程中旋转导向系统下行通讯命令失效和误触发的原因研究 李飞，西安石油大学电子工程学院，教授

14:15-14:30	31. 井底当量循环密度预测及在溢流处理中的应用 闫吉曾, 中石化华北油气分公司石油工程技术研究院, 主任工程师
14:30-14:45	32. “普通射流”与“旋转射流”组合式喷嘴结构优化分析 李海成, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院, 高级工程师
14:45-15:00	33. MATLAB 用于连续油管钻塞过程的力学分析 安峰, 中石化中原工程公司井下特种作业公司, 经理
15:00-15:15	34. 基于 RAUPF 解算方法的导向钻具动态姿态测量 高怡, 西安石油大学, 副教授
15:15-15:30	35. 智能旋转导向钻井技术在海上大位移井的应用分析 田启忠, 中石化胜利油田分公司石油工程技术研究院, 高级工程师
15:30-15:45	36. 一种可有效提高缝洞型碳酸盐岩储层钻遇率的地震导向方法 钻采 徐博, 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司, 主任
15:45-16:00	37. 三维随钻冲激声源的近井带数值模拟 尚海燕, 西安石油大学, 副教授
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	38. 塔里木油田水平井轨道优化设计软件及应用 赵亦朋, 中国石油集团工程技术研究院有限公司, 高级工程师, 副主任
16:45-17:00	39. 基于冷阴极 X 射线的钻具智能探伤方法研究 李菁, 西安石油大学, 讲师
17:00-17:15	40. 断层边部大斜度定向井的地质意义及其设计技术 沈忠山, 中国石油大庆油田第四采油厂, 高级工程师
17:15-17:30	41. M 区块岩石力学方法研究 王英伟, 中国石油新疆油田公司勘探开发研究院
17:30-17:45	42. 小井眼用低压耗钻井液技术研究 沈园园, 中国石油冀东油田分公司钻采工艺研究院
17:45-18:00	43. 徐深气田 A 区块岩石力学参数及地应力研究 吴云龙, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
18:00-20:00	自助晚餐
2019年10月18日 (上午)	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:15	44. 全三维水力裂缝垂向延伸模拟研究 付海峰, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 压裂酸化技术服务中心工程实验室主任
8:15-8:30	45. 径向井压裂裂缝形态研究 李小龙, 中石化石油勘探开发研究院, 博士后
8:30-8:45	46. 大规模压裂中现场施工参数的优选方法 吴浩兵, 大庆油田采油工程研究院, 高级工程师
8:45-9:00	47. 一种砾岩油藏水平井压裂缝网的评价与预测方法 李建民, 中国石油新疆油田公司工程技术研究院

9:00-9:15	48. 可降解纤维暂堵酸压有效开发老井剩余油技术 张合文, 中国石油勘探开发研究院
9:15-9:30	49. 精准控制压裂技术在三类储层开发中的应用 王玮, 大庆油田第四采油厂, 高级工程师, 主任
9:30-9:45	50. 考虑温度场影响的水力裂缝扩展数值模拟 刘文政, 中国石油大学(华东)油气渗流研究中心, 博士生
9:45-10:00	51. 动态多级暂堵压裂关键技术研究与应用 许洪星, 川庆钻探长庆井下技术作业公司
10:00-10:30	茶歇与自由交流
10:30-10:45	52. 大牛地气田泥砂岩薄互层穿层压裂影响因素分析 张紫薇, 成都理工大学能源学院, 博士生
10:45-11:00	53. 大庆油田直井高效不动管柱坐压多段工艺技术研究与应用 班丽, 大庆油田采油工程研究院, 高级工程师
11:00-11:15	54. 复合控缝高技术在玛南斜坡区中的应用 李阳, 中石油勘探开发研究院, 高级工程师
11:15-11:30	55. 声波测井技术在大庆油田储层压裂后裂缝高度评价中的应用 丁继伟, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
11:30-11:45	56. 油井水力泵送桥塞压裂技术研究与应用 陈飞, 川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司
11:45-12:00	57. 水平井多段压裂流量动态分配及裂缝间距优化 李金波, 东北石油大学机械科学与工程学院
12:00-14:00	会议结束

【9】.提高采收率专题

时间: 2019年10月16日(下午)-10月17日(上午)

地点: 陕西大会堂(3-12)

承办单位: 国家能源陆相砂岩老油田持续开采研发中心

2019年10月16日(下午)	
主持人: 两位技术主管专家	
14:00-14:15	1. 复杂油藏物理—化学强化开采理论与技术 蒲春生, 中国石油大学(华东)石油工程学院, 教授, 博士生导师
14:15-14:30	2. Enhanced Oil Recovery in Eagle Ford: Validation of Huff-n-Puff Simulation Forecasts with Field Performance Data James C Erdle, Computer Modelling Group, Inc., VP USA & Latin America Region
14:30-14:45	3. 组分可控烷基苯磺酸盐三元体系组分浓度对乳化影响研究 孙远卓, 大庆油田有限责任公司第二采油厂, 副主任
14:45-15:00	4. The Behavior and Material Requirement of Carbondioxide for Enhanced Oil Recovery at

	Different Reinjection Pressures Dare Jeremiah, FEDDO PTY LTD, Chief Executive Officer
15:00-15:15	5. 二氧化碳驱采出液缓蚀剂浓度检测方法研究 韩重莲, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院, 高级工程师
15:15-15:30	6. Combustion Analysis of Camurlu Crude Oil by Isoconversional Method" Ahmad Najeeb, Koç University, Researcher Assistant
15:30-15:45	7. 空气驱原油低温氧化特性实验研究 刘印华, 中石油煤层气有限责任公司工程技术研究院
15:45-16:00	8. Successful Matrix Stimulation and Wax Cleaning of A High Water Cut Oil Well of East Potwar Region: A Case Study Haris Qureshi, Mehran University of Engineering and Technolgy
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	9. 粘弹性颗粒驱油剂的制备与性能研究 姜祖明, 胜利油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
16:45-17:00	10. Surfactant's applicability limits determination for enhanced oil recovery Victoria Konopleva, Gubkin Russian State University of Oil and Gas
17:00-17:15	11. 聚驱非均质油层阻力系数和分流率变化实验研究 孙涛, 大庆油田有限责任公司第六采油厂
17:15-17:30	12. 强化自乳化调驱剂配方设计及乳液稳定性研究 季岩峰, 胜利油田勘探开发研究院, 副研究员
17:30-17:45	13. 化学驱后压堵结合工艺堵剂研制 王鑫, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院, 企业二级技术专家
17:45-18:00	14. 氮气泡沫在不同渗透率岩心中的气相流度控制规律实验研究 武鹏, 中国石油大学(华东)
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日 (上午)	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:20	15. 复杂断块高含水油藏空气泡沫驱研究与试验 程海鹰, 中国石油大港油田公司, 专家
8:20-8:40	16. 工业废气中杂质对 CO2驱最小混相压力的影响 杨付林, 北部湾大学石油与化工学院, 高级工程师
8:40-9:00	16. 大庆油田抗盐聚合物驱现场应用 郭松林, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师、研究院二级专家
9:00-9:15	17. 聚合物微球调驱机理可视化研究 张贵清, 中国石油集团工程技术研究有限公司, 高级工程师, 室主任
9:15-9:30	18. 高盐高钙镁油藏二元复合驱油技术研究

	徐辉，中石化胜利油田分公司勘探开发研究院，高级工程师
9:30-9:45	19.复杂断块砂岩凝析气藏注 CO ₂ 提高油环采收率研究 丁伟，中国石油勘探开发研究院，副总工程师
9:45-10:00	20.二类油层三元复合体系驱油后剩余油微观机理研究 赵玲，东北石油大学，副教授
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	21.“二三结合”提高采收率计算模型与意义 张家良，中国石油大港油田勘探开发研究院，高级工程师
10:45-11:00	22.弱碱三元复合驱副段塞阶段分类井调整方法及效果 顾娜娜，大庆油田有限责任公司第五采油厂
11:00-11:15	23.高效流场调整技术在整装油藏特高含水期的应用 韩智颖，胜利油田分公司物探研究院，研究员
11:15-11:30	24.中高渗砂砾岩油藏二元复配体系性能评价与应用——以克拉玛依油田八区530井区八道湾组油藏为例 桑国强，中国石油勘探开发研究院
11:30-11:45	25.海上非均质油层预交联凝胶颗粒-聚合物复合深部调驱技术研究与应用 敖文君，中海油能源发展股份有限公司工程技术公司
11:45-12:00	26.聚合物凝胶调剖工艺参数优化设计研究与应用 提高采收率 钱志鸿，中石化江苏油田分公司石油工程技术研究院
12:00-14:00	自助午餐及休息

【10】.油气藏勘探专题

时间：2019年10月16日（下午）-10月17日（下午）

地点：陕西大会堂（3-8）

承办单位：中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司

2019年10月16日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:20	1.全球深水油气分布格局 张功成，中海油研究总院，中海油集团公司勘探专家
14:20-14:40	2.南美前陆盆地油气分布与主控因素 刘亚明，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
14:40-15:00	3.湖相碳酸盐岩古地貌恢复技术及应用——以南美洲桑托斯盆地 S 油田为例 王朝锋，杭州地质研究院
15:00-15:15	4.鄂尔多斯盆地深层、超深层勘探潜力分析 周义军，东方地球物理公司研究院长庆分院，公司高级专家
15:15-15:30	5.南美奥连特盆地斜坡带碎屑岩薄储层地震预测 周玉冰，中国石油勘探开发研究院，高级工程师，美洲研究所勘探室主任

15:30-15:45	6. Slope Stability Analysis of the Overburden Dump of Meghahatuburu Iron Ore Mines in Singhbhum region of India Ishaan Kapoor, Society for Mining, Metallurgy & Exploration, President
15:45-16:00	7. 基底先存逆冲断裂对新生断裂生长演化的影响 邓超, 西北大学地质学系, 讲师
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:45	8. 海拉尔盆地伊敏组沉积末期压扭变形构造特征及其成因机制分析 汪书羽, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
16:45-17:00	9. 南苏门答腊盆地 JB 区块 LTAF 组岩性圈闭识别 祝厚勤, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
17:00-17:15	10. 松辽盆地徐家围子断陷深层多层系天然气运移成藏的地球化学特征及资源潜力 张帆, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师, 组长
17:15-17:30	11. 基于曲率属性的河流相储层不连续性检测方法研究及应用 张晶玉, 中海油研究总院有限责任公司,
17:30-17:45	12. 南美奥连特盆地 Tarapoa 区块 Marainn 南油田发现历程及启示 马中振, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 室副主任
17:45-18:00	13. 南图尔盖盆地南部 T 区块 K-18井异常体特征 尹微, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
18:30-20:30	优秀论文颁奖仪式
2019年10月17日 (上午)	
主持人: 两位技术主管专家	
8:00-8:15	14. 深水重力流沉积机理新认识及其勘探开发意义—来自南非 Karoo 盆地二叠系等深海沉积露头的启示 李建平, 中海油研究总院有限责任公司, 沉积与储层首席工程师
8:15-8:30	15. 碳酸盐岩储层相约束地震反演技术及其应用 高君, 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 院高级专家
8:30-8:45	16. 基于贝叶斯理论的叠前三参数地震反演方法 李群, 中国石油勘探开发研究院西北分院, 高级工程师
8:45-9:00	17. 宽频接收地震数据在塔里木盆地大沙漠超深层缝洞储层勘探开发中的应用 成锁, 塔里木油田分公司勘探开发研究院
9:00-9:15	18. 基于实验设计的裂谷盆地边界断层不确定性定量研究 徐伟, 中海油研究总院有限责任公司
9:15-9:30	19. 一种基于动态波形匹配的叠前成像道集优化方法 唐祥功, 中国石化胜利油田分公司物探研究院
9:30-9:45	20. 复杂断块综合识别技术在苏丹六区成熟探区勘探开发中的应用 刘爱香, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 室副主任
9:45-10:00	21. 纵波双分量记录联合计算表层 Q 值

	周志才，东方地球物理公司大庆物探一公司，副主任
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:45	22. 中东地区生屑灰岩局限泻湖相中的潮道表征研究 林腾飞，中国石油勘探开发研究院中东研究所，
10:45-11:00	23. 高分辨率伪阻抗曲线优选约束下的相控反演 张入月，东方地球物理勘探公司西南物探研究院，
11:00-11:15	24. 柴达木盆地古今纪咸化湖盆辫状三角洲沉积特征模拟实验研究 张小军，中国石油勘探开发研究院西北分院，高级工程师
11:15-11:30	25. 渤海 P 油田走滑断裂带构造模式研究及应用 张文俊，中海石油（中国）有限公司天津分公司
11:30-11:45	26. 层次分析法在探明储量品质评价中的应用 解超，中海油研究总院
11:45-12:00	27. 塔南坳陷铜钵庙组古地貌定量恢复及其地质意义 隋立伟，大庆油田勘探开发研究院
12:00-14:00	自助午餐及休息
2019年10月17日（下午）	
主持人：两位技术主管专家	
14:00-14:20	28. 兴蒙地区中上二叠统界线沉积岩微量元素和稀土元素地球化学特征与沉积环境 王辉，大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
14:20-14:40	29. 滨里海盆地东缘石油地质特征及勘探领域 王震，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
14:40-15:00	30. 海域勘探早期地震反演和属性分析联合预测超压 张勇刚，中国石油杭州地质研究院，高级工程师
15:00-15:20	31. Y1井区中生界油（气）藏地震预测及成因分析 黄黎刚，中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
15:20-15:40	32. 两宽一高解释技术在尼日尔 B 油田应用 刘江涛，中国石油东方地球物理勘探公司研究院，
15:40-16:00	33. 向斜油藏区油气充注及运聚规律研究 赵建军，大庆油田有限责任公司第九采油厂
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
16:30-16:50	34. 纹理属性分析在鄂尔多斯盆地本溪组储层预测中的应用 高改，长庆油田勘探开发研究院
16:50-17:10	35. 滩坝砂储层地震预测技术及应用 何巍巍，中国石油勘探开发研究院西北分院
17:10-17:30	36. 鄂尔多斯盆地天环坳陷北部隐蔽性油藏三维地震勘探关键技术 张鹏，中国石油集团东方地球物探勘探有限责任公司长庆物探处，副所长
17:30-17:45	37. 三步油气运移示踪法及其在油气运移 中的运用

	管文胜，塔里木油田公司勘探开发研究院，高级工程师
17:45-18:00	38. 五彩湾凹陷火山物质对烃源岩作用影响研究 陈璇琦，中国石油大学（华东）
18:00-20:00	自助晚餐

知识共享电子报告会

地点：陕西大会堂一楼展示厅

2019年10月16日（上午）		
10:00-10:30	知识共享电子报告会 （1号显示屏）	1) . 威远龙马溪组页岩气水平井压裂地质评估方法 黎菁，川庆钻探工程公司地质勘探开发研究院
		2) . 泥页岩地层井壁坍塌周期敏感性分析及现场应用 邹德一，中国石油大学（华东）
		3) . 鄂尔多斯盆地东部致密碳酸盐岩成藏富集规律与勘探潜力分析 张道锋，长庆油田分公司勘探开发研究院
	知识共享电子报告会 （2号显示屏）	4) . 基于沉积微相刻画成果的剩余油分布特征研究 杨柏，大庆油田勘探开发研究院地震解释二室
		5) . 高地饱压差油藏压力保持水平室内实验研究 杨贯虹，中海石油（中国）有限公司天津分公司
	知识共享电子报告会 （3号显示屏）	6) . 探索裂缝综合预测技术在页岩气三维地震勘探中的意义 李鸿明，中国石油东方地球物理公司西南物探研究院
		7) . 基于机器学习的页岩气甜点评价及其应用综述 钱辰，中国石油大学（华东）
		8) . 古龙凹陷青一段页岩油储层基本特征 林铁锋，大庆油田勘探开发研究院
	知识共享电子报告会 （4号显示屏）	9) . 流线数模辅助动态精细注采调配应用研究 林博，中国石化胜利油田海洋采油厂，高级工程师
		10) . 新型井下油水分离同井注采工艺应用研究 郑国兴，大庆油田有限责任公司采油工程研究院
		11) . 提捞式机械找堵水技术研究及应用 于成刚，大庆油田第四采油厂
	知识共享电子报告会 （5号显示屏）	12) . 含表面活性剂污水配制聚合物母液浓度检测方法的改进 张晓晨，大庆油田第二采油厂化验中心
		13) . 纳米颗粒强化疏水缔合部分水解聚丙烯酰胺溶液耐温耐盐性能研究 邱喆，非常规油气开发教育部重点实验室
2019年10月16日（下午）		
16:00-16:30	知识共享电子报告会 （1号显示屏）	14) . 基于低弹高强水泥环的页岩气井套变控制方法 樊恒，西安石油大学，讲师
		15) . 地震资料在复杂致密砂岩气藏地质建模中的应用 邹新宁，中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院，高级地球物理师
		16) . 页岩油储层自发渗吸特征及影响因素的实验研究 于佳尧，中国石油大学（北京）非常规天然气研究院
	知识共享电子	17) . 双介质油藏试井分析曲线的精度改善

	报告会 (2号显示屏)	金光湖，中国石油大学（华东）	
		18) .通过非均质性综合指数预测剩余油分布的新方法 高昂，大庆油田第四采油厂	
		19) .基于示踪剂模拟的注采关系定量化描述方法 陈文若，大庆油田有限责任公司第二采油厂	
	知识共享电子 报告会 (3号显示屏)	20) .致密含气碳酸盐岩核磁共振-声波特性联合实验 王航选，中国石油大学（华东）	
		21) .致密砂岩气藏开发潜力评价技术研究 徐庆龙，大庆油田有限责任公司勘探开发研究院，高级工程师	
		22) .基于多约束策略致密砂岩气藏储层连通性评价方法与应用 许业鹏，中国石油大学（华东）	
	知识共享电子 报告会 (4号显示屏)	23) .氯化钙加重瓜胶压裂液交联技术研究 高莹，中石油勘探开发研究院压裂酸化中心	
		24) .缝网压裂井增能吞吐技术现场试验 王俐超，大庆油田有限责任公司采油工程研究院	
		25) .佳柔油田套管补贴封堵老层连续管拖动压裂新层工艺技术 席仲琛，川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司	
	知识共享电子 报告会 (5号显示屏)	26) .Appraisal of Source Rocks in The Southern Part of Songliao Basin for Implementation of Effective Reservoir Locating Tool. Zuhaib Ali, China University of Petroleum- Qingdao	
		27) .非常规油气钻井新技术进展 王炎，中石油华北油田分公司，工程师	
	2019年10月17日（上午）		
	10:00-10:30	知识共享电子 报告会 (1号显示屏)	28) .基于 Arps 递减模型的苏里格致密气藏压裂气井递减分析方法 刘会会，中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
			29) .柴达木盆地英西地区咸化湖相致密储层核磁共振研究 张庆辉，中国石油青海油田公司勘探开发研究院
			30) .致密油储层水平井重复压裂选井选段决策方法研究及应用 张先敏，中国石油大学（华东），副教授
知识共享电子 报告会 (2号显示屏)		31) .底水油藏水平井在水气交替注入开发方式下的临界产量 马雪松，中石油勘探开发研究院	
		32) .“两宽一高”资料静校正初至波拾取新方法 秦佳，中国石油大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	
知识共享电子 报告会 (3号显示屏)		33) .胍胶压裂液快速起粘研究及在页岩油体积压裂中的应用 翟怀建，新疆油田公司工程技术研究院	
		34) .页岩气输气管道腐蚀原因分析及治理措施 吕奉章，中国石油大学（华东）	

		35) .Significance of Advanced Spontaneous Imbibition, and Wettability alteration on Enhanced oil recovery (EOR) in Tight oil reservoirs. Alvin K Mulashani, China University of Geoscience (Wuhan), PhD candidate
	知识共享电子 报告会 会场 (4号显示屏)	36) .随钻井下防喷一中途测试一体技术工艺研究与技术实现 黎伟, 西南石油大学机电工程学院, 副教授
		37) .基于牙轮-PDC 两级切削复合钻头研发 孙艳超, 兰州城市学院
		38) .温度对储层岩石压缩性影响的试验研究 刘钰文, 中国航油集团山西石油有限公司
	知识共享电子 报告会 会场 (5号显示屏)	39) .基于计算机辅助的常规与非常规压井技术及实验研究 罗方伟, 中国石油集团安全环保技术研究院有限公司, 高级工程师
		40) .Case Study: Design of Active Disturbance Rejection Control Method for Steam Generator Water Level Control in Oilfield Wells Omer Elmukhtar Elshaikh, North China Electric Power University, Ph.D
		41) .双层覆膜疏水砂的开发及现场应用 杨军, 川庆钻探长庆井下技术作业公司
2019年10月17日 (下午)		
15:30-16:00	知识共享电子 报告会 会场 (1号显示屏)	42) .超高温 (270℃) 储层改造液体技术研究与应用 许可, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
		43) .水平井多级多段分注工艺技术研究 熊佩, 中石化华北油气分公司石油工程技术研究院
		44) .一种用于超临界 CO ₂ 分注工艺的改性 HNBR 橡胶的实验研究 林忠超, 大庆油田采油工程研究院
	知识共享电子 报告会 会场 (2号显示屏)	45) .页岩储层裂缝脉体包裹体分析及其地质意义 潘占昆, 中国石油大学(北京)非常规油气科学技术研究院
		46) .页岩地层岩石强度变化规律及井壁稳定性研究 吕达, 西南石油大学
		47) .面积法计算页岩损失气下限值研究 左国勇, 中国地质大学(武汉)
	知识共享电子 报告会 会场 (3号显示屏)	48) .The Influence of Hydraulic fracture and reservoir parameters on the storage of Co2 and Enhancing CH4 Recovery in Yanchang Formation. Hussein Mussa Lwazi, China University of Geoscience (Wuhan)
		49) .碳酸盐岩数字地质露头裂缝自动提取及其应用 曾齐红, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
		50) .辽河西部凹陷雷家地区沙四段致密油储层特征研究 尹浪, 西南石油大学
	知识共享电子 报告会 会场	51) .塔河油田超深井裸眼修复难点分析及对策 吴艳华, 胜利石油工程有限公司井下作业公司

	(4号显示屏)	52) .岩石可钻性与研磨性统一测试方法研究 王高明，中国石油大学（华东）
		53) .基于 BP 神经网络的随钻孔隙度预测 王钧泽，西南石油大学
	知识共享电子 报告会 （5号显示屏）	54) .川南龙马溪组泥页岩微观非均质性及力学性质研究 彭东宇，西南石油大学
		55) .四川盆地龙潭组海陆过渡相页岩孔隙发育特征及主控因素 陈斐然，中国石化勘探分公司
		56) .小城子气田致密砂岩气水层测井识别技术研究 杨珺茹，西安石油大学