



2018 油气田勘探与开发国际会议

International Field Exploration and Development Conference 2018

参 会 通 知

各石油企事业单位：

“2018 油气田勘探与开发国际会议”（IFEDC）将于 2018 年 9 月 18 日至 20 日在西安陕西宾馆举办。

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：通过创新改变油气工业

二、会议组织机构

1、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
黑龙江省石油学会

2、协办单位：Baker Hughes, a GE company（贝克休斯公司）
陕西省非常规油气勘探开发协同创新中心
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
西安石油大学地球科学与工程学院

3、承办单位：西安石油大学石油工程学院
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

4、媒体支持：Upstream、中国石油报、中国化工报、改革网

5、学术委员会

职务	姓名	工作单位	职务/职称
主席	马永生	中国工程院	院士
副主席 (按拼音顺序排列)	李天太	西安石油大学	校长
	王香增	陕西延长石油（集团）有限责任公司	副总经理
	杨再生	陕西省石油学会	理事长

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.Amadasan	Xiletek Partners
E.D.Jeremiah	FEDDO PTY LTD	F.N.Pebdani	Reservoir Transformation Group
G.S.Basta	Scimitar & 3 DOS Global Energy	郭庆安	中石化华东油气分公司
郭旭升	中石化勘探分公司	郝世彦	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院
胡东风	中石化勘探分公司	胡广杰	中石化西北油田分公司
胡灵芝	中石油玉门油田分公司	胡文革	中石化西北油田分公司
胡永乐	中石油勘探开发研究院	黄新文	中石化中原油田分公司
霍 进	中石油新疆油田分公司	计秉玉	中石化勘探开发研究院
江同文	中石油塔里木油田分公司	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 阳	中石化股份有限公司
李忠兴	中石油长庆油田分公司	梁 兴	中石油浙江油田分公司
鲁新便	中石化西北油田分公司	罗东红	中海油深圳分公司
吕传炳	中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	中石油西南油气田分公司	秦民君	中石油集团测井有限公司
孙 健	中石化江汉油田分公司	唐建东	中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	中石油集团测井有限公司
王凤琴	西安石油大学	王祖文	中石油川庆钻探长庆井下技术作业公司
魏兆胜	中石油吉林油田分公司	温声明	中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	谢荣华	中石油大庆油田有限责任公司
熊湘华	中石油杭州地质研究院	曾志清	中石油长城钻探工程公司测试分公司
张道伟	中石油青海油田分公司	张同义	中石化工程研究院
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	渤海钻探油气井测试公司

6、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 韩继勇 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：2018年9月18日-20日（17日报到）

地 址：西安市丈八北路1号

酒店电话：029-88768555

四、会议日程安排（全程同声翻译，详细日程参见附录）

日期	事 项	地点
9月17日	大会注册及报到领取资料	陕西宾馆18号楼 大厅
9月18日	开幕式、大会主题论坛及主题报告	陕西大会堂 3-5 会议室
	5组知识共享电子报告会	陕西大会堂一楼展示厅

(上午)	技术产品展示会	陕西大会堂一楼展示厅	
	优秀论文颁奖仪式	国宴厅	
9月18日 (下午) — 9月19日 (全天)	① 油气藏监测与管理专题	陕西大会堂	3-1
	② 油气藏评价与动态描述技术专题		3-3
	③ 油气藏增产与提高采收率技术专题		3-6
	④ 低渗透油气藏开发专题		3-2
	⑤ 非常规油气资源专题		3-7
	⑥ 油气井生产测试专题		3-8
	⑦ 地质力学专题		3-9
	5组知识共享电子报告会		一楼展示厅
	技术产品展示会		
9月20日 (上午)	① 油藏监测与管理专题	陕西大会堂	3-1
	② 油气藏评价与动态描述技术专题		3-3
	③ 油气藏增产与提高采收率技术专题		3-6
	⑤ 非常规油气资源专题		3-7
	⑧ 油气藏地球物理监测技术专题		3-8
	⑨ 缝洞油藏开发技术专题		3-2
	储层岩石物理前沿动态技术讲座		3-9

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8月18日前登陆 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：2018年8月18日前报名付款，会议费2900元；8月18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）。单位团体报名（10人以上）有优惠，详情与会务组联系。

全日制学生代表：凭学校证明，2018年8月18日前报名付款，会议费1300元；8月18日之后报名付款，会议费1800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

传 真：029-88272254

手机：13991392413

邮箱：sgpx2@xsyu.edu.cn

“2018 油气田勘探与开发国际会议”组委会
西安石油大学（代章）

2018年7月2日

附录：油气田勘探与开发国际会议详细日程

2018年9月17日 会议注册	
7:00-20:00	会议报到注册（地点：陕西大会堂 18号楼 大堂）
2018年9月18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
8:00-8:30	开幕式（主持人：李华）
8:30-9:50	大会开幕主题论坛 与五位国际领军人物交流 （主持人：周德胜）
9:50-10:00	集体合影（陕西大会堂 北门）
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：周德胜）	
10:30-10:55	1 Fractured-Reservoir Modeling and Interpretation or the Related Techniques（裂缝-储层建模解释或相关技术） Fikri J. Kuchuk 博士，美国工程院院士，俄罗斯科学院院士，斯伦贝谢公司首席油藏工程专家、国际知名油藏工程专家
10:55-11:20	2 海上油田高效开发与提高采收率新技术 周守为，中国工程院院士，海洋石油开发工程专家，教授级高级工程师。
11:20-11:40	3 Qatar Arch: an attempt to characterize Khuff Formation of the North field_South Pars in the Persian Gulf（卡塔尔背斜：波斯湾盆地 North 油田和 South Pars 油田 Khuff 组地层特征描述） Alireza Bashari 博士，伊朗石油地质学会，会长
11:40-12:00	4 Why Unconventional Reservoir Stimulation Treatments Don't Behave Like North America and What We Can Do About It（非常规油藏为什么不能采用北美的增产技术与我们应该如何处理） Johnson, Raymond L., The University of Queensland, Professor
12:00-14:00	自助午餐及休息
2018年9月18日 下午 专题报告	
① 油气藏监测与管理专题	
时间：2018年9月18日 下午 （地点：陕西大会堂三楼 3-1）	
主持人：程时清	
14:00-14:20	5 Integrated Asset Modeling Approach Enabling Robust field Development decisions while managing uncertainty from pore to process Shripad Biniwale, SCHLUMBERGER, portfolio manager
14:20-14:40	6 四川盆地海相层系天然气富集规律探讨 郭旭升，中石化勘探分公司，总经理，教授级高工
14:40-15:00	7 Reservoir Management, Surveillance, and Integration: Characteristics of Value(油藏管理监测与整合：价值特征)

	Richard W. Smith, Integrated Reservoir Management, Inc. Managing Director
15:00-15:20	8 在正确认识油藏的基础上合理改造油藏 ——吐哈油田难采储量区块有效开发的几个实例 李正科, 中国石油吐哈油田勘探开发研究院, 院长, 享受国务院特殊津贴专家
15:20-15:40	9 Model-Based Systems Engineering Applied to Reservoir Management(应用于油藏管理的基础模型系统工程) Miguel Angel Maruri Carballo, Blue Bull Energy LLC, Director
15:40-16:00	10 Ecological and Environmental Concerns for China Unconventional Shale Gas Exploration(中国非常规页岩气勘探的生态和环境问题) John P. Yu, 前加州油气监管局高级工程师、美国加州州立大学(CSUB)兼职教授、西安石油大学访问教授
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
	主持人: 程晓军
16:30-16:50	11 从数据到决策: 大数据驱动下的“智能油藏”平台研发及应用 龚斌, 美国斯坦福大学石油工程博士, 国家第十一批“千人计划”人才, 特雷西能源科技有限公司董事长, 中国地质大学(武汉)石油工程学科首席教授(兼)
16:50-17:10	12 Integration Workflow for Real-Time Surveillance Data and Advanced Modeling Tools to Optimize Field Development(采用实时监测数据与先进建模工具来优化油田开发的工作流程) Minh V Vo, CDB, Subsurface Team Lead
17:10-17:30	13 致密油藏水平井异步注采开发技术 程时清, 中国石油大学(北京), 研究员
17:30-17:45	14 Flowline network optimization model for onshore gas field Sangho Kim, Dong-A University
17:45-18:00	15 Techniques for Enhancing Oil Recovery by EM and US Wave Muhammad Ismail, Electrical Engineering, Xi'an Shiyou University
18:30-20:30	欢迎晚宴(优秀论文颁奖仪式)
	②油气藏评价与动态描述技术专题 时间: 2018年9月18日 下午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-3)
	主持人: 常学军
14:00-14:25	16 A Proxy Based Approach for the Preliminary Evaluation of New Gas Condensate Field for Development(一种基于代理对新凝析气田开发的初步评价的方法) Omeke James Emeka, Newcross Exploration and production limited in Nigeria, Society of Petroleum Engineers (SPE), Society of Petroleum Engineers (SPE), Senior Reservoir Engineer
14:25-14:50	17 牙刷状油藏边水驱油影响因素模拟与评价 董伟, 成都理工大学, 教授
14:50-15:15	18 Historical Recovery of Cotton Valley Formation (Cotton 谷形成的历史修复) Garry Ward, AARACO Exploration, Inc. President
15:15-15:40	19 构造特征与页岩气富集关系研究--以重庆地区为例 胡明, 西南石油大学地球科学与技术学院, 教授
15:40-16:00	20 Sedimentary Microfacies Analysis and Reservoir Characterization of the Middle Jurassic

	Carbonates: A Case Study from Lower Indus Basin, Pakistan(中侏罗系碳酸盐沉积微相分析和储层特征: 一个关于巴基斯坦印度河盆地的案例研究) Bilal Wadood, Department of Geology, University of Swabi, Lecturer in Geology
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
	主持人: 胡广杰
16:30-17:00	21 An Introduction to Exploration Economics (勘探经济学导论) Mu Liu, Shell E&P Company, Consultant
17:00-17:20	22 基于地质认识的确定性隔夹层建模方法与随机建模方法的对比与认识 练章贵, 塔里木油田分公司勘探开发研究院, 开发所党总支书记, 教授级高工
17:20-17:40	23 Fracture Modeling and Calibration to the Dynamic Performance in a Triassic Carbonate Field in Sichuan Basin, China San Su, CDB, Development Geologist
17:40-18:00	24 碳酸盐岩储层建模地下不确定性实例分析 杨勇, 中国石油勘探开发研究院, 室主任, 高级工程师
18:30-20:30	欢迎晚宴(优秀论文颁奖仪式)
	③油气藏增产与提高采收率技术专题 时间: 2018年9月18日 下午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-6)
	主持人: 周波(吐哈油田)
14:00-14:20	25 Global Evaluation of CO2 Enhanced Oil Recovery (EOR)(全球二氧化碳对提高采收率的评价(EOR)) Engr Dare Jeremiah, FEDDO PTY LTD, President/Chief Executive Officer
14:20-14:40	26 陆相浅层超稠油 SAGD 提质增效技术体系研究 孙新革, 中国石油新疆油田公司, 教授级高级工程师, 企业二级专家
14:40-15:00	27 Experiences of Conversation from Cyclic Steam Strategy to Continuous Steam Strategy in Issaran Egypt Field(埃及埃斯旺油田从循环蒸汽战略到连续蒸汽战略的转变经验) Surendra Bateja, Cairo University, Scimitar & 3 DOS Global Energy, Researcher, Reservoir Engineer, Business Development Manager
15:00-15:20	28 分布式声电效应海上稠油高效开采关键技术研究 高国旺, 西安石油大学, 副教授
15:20-15:40	29 SWIFT (Specialized Water Injection Fast Track): Excellence Through Integrated, Focused And Centralized Approach Budi Mawardi Bin Nasron, PETRONAS, Head of Specialized Water Injection Fast Track (SWIFT) for PETRONAS.
15:40-16:00	30 水平井分段压裂工具的现状与发展趋势 王祖文, 中国石油川庆钻探长庆井下技术作业公司, 教授级高工, 副总经理
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
	主持人: 王祖文
16:30-16:50	31 新型绿色纳微米材料调堵调驱及复合驱油新技术 唐长久, 西安石油大学石油工程学院, 教授
16:50-17:10	32 聚驱后缔合聚合物三元体系研究与试验

	韩培慧, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 集团公司专家
17:10-17:30	33 普通稠油油藏注空气辅助蒸汽吞吐实验研究 赵庆辉, 辽河油田勘探开发研究院勘探开发试验中心, 高级工程师
17:30-17:45	34 The Deployment of High-Resolution High-Fidelity Reservoir Simulation in Enhanced Oil Recovery: Latest Advances and Case Examples Wentao Zhou, Schlumberger, Principle Reservoir Engineer & Simulators Product Champion
17:45-18:00	35 油田产出含油污泥填充凝胶颗粒调驱剂的研制及应用 杨昌华, 西安石油大学, 研究员
18:30-20:30	欢迎晚宴 (优秀论文颁奖仪式)
④低渗透油气藏开发专题 时间: 2018年9月18日 下午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-2)	
主持人: 胡文革	
14:00-14:20	36 鄂尔多斯低渗透油田开发技术探讨 高瑞民, 陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院, 院长
14:20-14:40	37 超低渗透油藏“体积压裂+渗吸采油”有效开发新模式研究 吴忠宝, 中国石油勘探开发研究院, 院二级专家
14:40-15:00	38 适用于低渗透油藏渗吸剂的渗透性和粘性指标值域估计 张翼, 提高采收率国家重点实验室, 教授
15:00-15:20	39 减氧空气驱----- 一种低渗透油藏开发新途径 许宁, 中国石油辽河油田公司东部油田项目管理部, 总地质师
15:20-15:40	40 低渗透薄互层压裂开发渗流理论及裂缝优化控制技术研究 朱维耀, 北京科技大学教授、博士生导师
15:40-16:00	41 老油田稳产侧钻新工艺技术试验与应用 王勇茗, 中国石油长庆油田公司油气工艺研究院, 高级工程师
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 高瑞民	
16:30-16:50	42 RFID 智能滑套多级压裂技术助推油气开发降本增效 黎伟, 西南石油大学, 副教授
16:50-17:10	43 CO ₂ 复合压裂技术在鄂尔多斯盆地东部的应用 凌云, 中国石油长庆油田分公司油气工艺研究院, 高级工程师
17:10-17:30	44 海拉尔低渗透储层重复压裂提效技术应用 谢朝阳, 大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司, 总工程师
17:30-17:45	45 新型低渗透 CO ₂ 驱用耐酸抗盐泡沫封窜体系研究进展 邵黎明, 中国石油勘探开发研究院油田化学研究所, 博士, 工程师
17:45-18:00	46 非线性渗流解析模型及其矿场应用 贾红兵, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师
18:30-20:30	欢迎晚宴 (优秀论文颁奖仪式)
⑤非常规油气资源专题 时间: 2018年9月18日 下午	

(地点: 陕西大会堂三楼 3-7)	
主持人: 邓志文	
14:00-14:20	47 An Extensive Petrophysical Evaluation for Better Reservoir Characterization on the Ultra-Tight Organic-Rich Shale: a Case Study of the North Sumatra Basin(在超致密且富含有机物的页岩中的一种岩石物理油藏评价: 北苏门答腊盆地的案例研究) Septian Tri Nugraha , China University Of Petroleum, Laboratory Researcher.
14:20-14:40	48 长庆致密油气完井压裂新进展及面临的挑战 李宪文, 中石油长庆油田油气工艺研究院副院长, 总工程师, 教授级高工
14:40-15:00	49 Tight Oil Resource Development Andrew Seto, Energi Simulation, Vice President, Technology
15:00-15:20	50 致密砂岩注超临界 CO ₂ 驱油对储层微观孔隙结构的作用研究 李治平, 中国地质大学(北京)能源学院, 教授
15:20-15:40	51 Portable X-ray diffraction for unconventional and conventional petroleum exploration(非常规和常规石油勘探的 x 射线衍射) Dane Burkett, Olympus Scientific Solutions Asia-Pacific, Application Manager
15:40-16:00	52 页岩气压裂水平井高效开发气藏工程方法研究 王卫红, 中国石化石油勘探开发研究院, 教授级高工
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 李治平	
16:30-17:00	53 Impact of Two-Phase Separation in Early Production of Toe-Up Unconventional Wells Dr.Lius Quinter, HALLIBURTON, Chief Advisor, Production Management
17:00-17:20	54 排采过程中煤岩压裂缝壁面失稳机理分析 杨宇, 成都理工大学, 教授
17:20-17:40	55 西加盆地都沃内页岩富液烃平面预测 祝厚勤, 中国石油勘探开发研究院, 院二级技术专家
17:40-18:00	56 煤层气赋存开采机理与勘探开发实践经验教训 彭朝阳, 博士, 善道集团油气事业部经理, 陕西孚尔克油气技术有限公司总经理, 古交市国盛恒泰煤层气开发利用有限公司常务副总经理
18:30-20:30	欢迎晚宴(优秀论文颁奖仪式)
⑥ 油气井生产测试专题	
时间: 2018年9月18日 下午	
(地点: 陕西大会堂三楼 3-8)	
主持人: 陈永昌	
14:00-14:20	57 利用试井技术检测有落物报废井封堵质量 杨景海, 大庆油田测试技术服务分公司, 副总工程师
14:20-14:40	58 油藏开发剩余油挖潜测井测试综合评价技术 姚军朋, 中国石油集团测井有限公司测井应用研究院, 博士, 高级工程师
14:40-15:00	59 新型电缆控制分层测试技术研究 陈永昌, 中国石油集团测井有限公司华北分公司, 副总工程师
15:00-15:20	60 异常高压有水气藏产能评价及预测方法研究 杨敏, 中国石油塔里木油田勘探开发研究院, 高级工程师

15:20-15:40	61 SAGD 双水平井自激旋转磁化场测距 郭智勇, 西南石油大学, 讲师
15:40-16:00	62 用油层内精细测压技术使油井增油降水的研究 马建国, 原西安石油大学石油工程学院教授, 现任西安精实信石油科技开发有限责任公司总工程师
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 杨景海	
16:30-16:50	63 超声脉冲回波测井信号影响因素分析 吕秀梅, 大庆油田测试技术服务分公司评价中心, 高级工程师
16:50-17:10	64 克深异常高压气藏干扰试井模型与应用研究 王洪峰, 中国石油塔里木油田公司, 总地质师(处级), 教授级高工
17:10-17:30	65 基于纳米粒子显影和套管激励的 CO ₂ 封存电磁成像技术 李伟勤, 西南石油大学, 副教授, 主任
17:30-17:45	66 Walkaway-VSP 在薄储层水平井快速定向中的应用研究 吴俊军, 中国石油集团东方地球物理公司新兴物探开发处, 井中地震中心副主任
17:45-18:00	67 超临界二氧化碳井筒温度压力预测模型 王宇昕, 中国石油大学(华东)非常规油气与新能源研究院
18:30-20:30	欢迎晚宴(优秀论文颁奖仪式)
⑦地质力学专题	
时间: 2018年9月18日 下午	
(地点: 陕西大会堂三楼 3-9)	
主持人: 雷占祥	
14:00-14:25	68 基于特低渗油气藏的宽方位三维地震采集技术及应用 杜中东, 中国石油东方地球物理公司, 技术专家
14:25-14:50	69 天然裂缝走向对致密储层气体流动的应力敏感实验研究 曲鸿雁, 中国石油大学(北京), 副研究员
14:50-15:15	70 水平井压裂近井筒纵向与横向裂缝扭曲过程模拟 孙志宇, 中国石化石油勘探开发研究院, 高级工程师
15:15-15:40	71 高强度材料拉伸试验伸长率变化规律研究 许晓锋, 中国石油集团石油管工程技术研究院, 高级工程师
15:40-16:00	72 页岩气藏水平井分段压裂缝间应力干扰全三维模拟研究 唐慧莹, 西南石油大学, 讲师
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 杜中东	
16:30-17:00	73 强天然水驱砂岩油藏驱动力分析 雷占祥, 中国石油勘探开发研究院, 院二级专家
17:00-17:30	74 基于地面压力的水平井压裂双对数曲线研究 贺甲元, 中国石化石油勘探开发研究院, 副主任师
17:30-18:00	75 New Technology Application to Improve Efficiency of Well Intervention Activities in Sichuan Basin, China Xin Tony Zheng, CDB, Drilling Engineer

18:30-20:30	欢迎晚宴（优秀论文颁奖仪式）
2018年9月19日 上午 专题报告	
①油气藏监测与管理专题 时间：2018年9月19日 上午 (地点：陕西大会堂三楼 3-1)	
主持人：王恒斌	
8:00-8:20	76 大庆长垣西部外围油田两套油层产量贡献地球化学监测方法研究 王新强，大庆油田有限责任公司第九采油厂，首席地质师
8:20-8:40	77 致密油“甜点”地震一体化描述技术在鄂尔多斯盆地的研究与应用 周义军，中国石油集团东方地球物理公司，长庆分院副总地质师
8:40-9:00	78 多因素动态经济极限井网密度计算方法-基于单井极限控制储量 王宏伟，中国石油大庆油田勘探开发研究院，高级工程师
9:00-9:20	79 基于 B/S 的油气信息数据挖掘系统研发 张倩，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
9:20-9:40	80 油气开发技术的发展现状、趋势及未来 窦宏恩，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
9:40-10:00	81 热采井口保温箱和管线隔热管托适应性分析研制与应用 常大明，中国石化河南油田分公司石油工程技术研究院，高级工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会 主持人：李正科
10:30-10:55	82 油田开发规划不确定性优化决策方法研究 王海峰，大庆油田勘探开发研究院，高级工程师
10:55-11:20	83 基于分形理论的离心泵转子故障特征提取研究 刘文才，中国石油集团安全环保技术研究院，高级工程师
11:20-11:40	84 油田产能建设一体化优化设计及应用 常凌云，大庆油田第一采油厂，高级工程师
11:40-12:00	85 基于储层物性的剩余油分布评价方法研究 王英杰，中国石油集团测井有限公司华北分公司，工程师
12:00-14:00	自助午餐及休息 ②油气藏评价与动态描述技术专题 时间：2018年9月19日 上午 (地点：陕西大会堂三楼 3-3)
主持人：彭先	
8:00-8:20	86 南里海盆地 Kersenge 油田似花状构造形成及对油气成藏的影响 周天伟，中国石油集团科学技术研究院有限公司，博士，高级工程师
8:20-8:40	87 致密砂岩盖层特征及分类评价-以满加尔-英吉苏凹陷为例 谭万仓，大庆油田勘探开发研究院，高级工程师
8:40-9:00	88 基于地质统计学反演的薄储层预测技术在印尼项目中的应用

	李春雷, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
9:00-9:20	89 基于数据挖掘的优势渗流通道快速定量识别方法 郭军辉, 大庆油田有限责任公司, 勘探开发研究院, 高级工程师
9:20-9:40	90 四级层序控制下的成煤过程及煤层分布规律研究-以哈萨克斯坦南图尔盖盆地 T 区块为例 尹微, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
9:40-10:00	91 低频振动加速度对低渗储层水驱过程物性影响研究 郑黎明, 燕山大学, 讲师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
	主持人: 胡明
10:30-10:50	92 印尼南苏门答腊盆地占碑坳陷基岩裂缝型储层预测方法研究 胡广成, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 室主任
10:50-11:10	93 西区三类油层加密调整方法研究 张晶涛, 大庆油田有限责任公司第一采油厂, 高级工程师
11:10-11:30	94 塔北西部海相碎屑岩油气运移机理 -以 YM34志留系油气藏为例 管文胜, 中国石油大学(华东)地球科学与技术学院, 高级工程师
11:30-11:45	95 柴达木盆地西部地区新生代反转构造与圈闭多样性研究 王桂宏, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
11:45-12:00	96 挥发油油藏合理开发技术政策研究 王营营, 华北油田勘探开发研究院, 工程师
12:00-14:00	自助午餐及休息
	③油气藏增产与提高采收率技术专题 时间: 2018年9月19日 上午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-6)
	主持人: 孙新革
8:00-8:20	97 强非均质碳酸盐岩油藏纵向动用及挖潜定量评价方法 杨仁锋, 中海油研究总院有限责任公司, 高级工程师
8:20-8:40	98 古城油田超高分子量聚合驱研究与应用 郭艳, 中石化河南油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
8:40-9:00	99 低渗裂缝型油藏深部调剖油井见效特征研究 王硕亮, 中国地质大学(北京), 讲师
9:00-9:20	100 泥灰岩致密储层多级酸压及加砂压裂复合改造技术 才博, 中石油勘探开发研究院, 副总工程师
9:20-9:40	101 深横波成像测井资料实现碳酸盐岩储层改造降本增效 范文同, 中国石油塔里木油田分公司油气工程研究院, 高级工程师
9:40-10:00	102 粉煤灰三相泡沫研制和界面性质研究 季岩峰, 中石化胜利油田勘探开发研究院, 高级工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
	主持人: 唐长久
10:30-10:45	103 等壁厚定子螺杆泵举升技术研究 何艳, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院, 高级工程师

10:45-11:00	104适应普通稠油油藏的乳化降粘型驱油剂性能研究 石静，中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院，高级工程师
11:00-11:15	105长庆超低渗油藏 PEG 柔性凝胶颗粒调驱技术研究与应用 任建科，长庆油田分公司油气工艺研究院，工程师
11:15-11:30	106涩北多层疏松砂岩出水气藏综合防治水侵技术研究 徐晓玲，青海油田勘探开发研究院，工程师
11:30-11:45	107流度控制在聚驱后提高采收率现场试验中的应用 闫伟，大庆油田勘探开发研究院，高级工程师
11:45-12:00	108普通稠油油藏 CO ₂ 吞吐技术研究 刘祖鹏，中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院，高级工程师
12:00-14:00	自助午餐及休息
④低渗透油气藏开发专题	
时间：2018年9月19日 上午	
(地点：陕西大会堂三楼 3-2)	
主持人：张翼	
8:00-8:15	109不同类型丛式井多段压裂优化设计 刘世华，中国石化石油工程技术研究院，工程师
8:15-8:30	110桥式同心验封测调一体化技术研究与应用 杨玲智，长庆油田分公司油气工艺研究院，工程师
8:30-8:45	111 特低渗扶余油层低产区块基于缝网压裂与井网优化的治理实践 耿俊，大庆油田第九采油厂，工程师，副主任
8:45-9:00	112注水颗粒粒径对中低渗碳酸盐岩油藏开发影响研究 施雷庭，西南石油大学，副教授
9:00-9:15	113断块油藏低渗透薄互储层有效动用压裂技术研究 吴浩兵，大庆油田采油工程研究院，项目经理
9:15-9:30	114低渗透油藏智能配水器小型化流量计的设计与分析 胡改星，长庆油田公司油气工艺研究院，工程师
9:30-9:45	115瓜胶体系压裂返排液处理及回用技术研究 马振鹏，陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院，工程师
9:45-10:00	116三重变形介质低渗透新模型及产能分析 花靖，中国石油大学（华东）
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人：黎伟	
10:30-10:55	117H154长4+5油藏注采井网调整技术研究 马莉，中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院，工程师
10:55-11:20	118杏北扶杨油层 H 试验区裂缝发育规律预测及稳定性评价 郁文，大庆油田有限责任公司第四采油厂，工程师，副主任
11:20-11:40	119超低渗油藏注水井酸化中吸水能力变化规律研究 吴文超，陕西明德石油科技有限公司，工程师
11:40-12:00	120人工裂缝作用下地应力场变化规律研究 詹耀华，中国石油大学（华东）

12:00-14:00	自助午餐及休息
⑤非常规油气资源专题 时间：2018年9月19日 上午 (地点：陕西大会堂三楼 3-7)	
主持人：李宪文	
8:00-8:20	121页岩气的温度-压力-吸附实测数据的数学分析 李东，西安思源学院，教授
8:20-8:40	122页岩油电加热原位转化井网优化设计 吴永彬，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
8:40-9:00	123 煤层气井二氧化氯解堵增透机理研究及应用 连小华，华北油田山西煤层气勘探开发分公司，工程师
9:00-9:15	124页岩气藏无限导流压裂直井渗流-拟稳态扩散模型的流动机理研究 杜殿发，中国石油大学（华东），教授
9:15-9:30	125嵌入式离散裂缝页岩气藏产能敏感性分析及随机历史拟合 薛亮，中国石油大学（北京），副教授
9:30-9:45	126松辽盆地北部古中央隆起带烃源岩条件分析 贾卧，大庆油田有限责任公司勘探开发研究院，高级工程师
9:45-10:00	127基于地质主控因素的煤层气储层压裂效果预测 何羽飞，中国石油集团测井有限公司，主任
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人：彭朝阳	
10:30-10:45	128中煤阶煤层气割理表征技术及应用 曲良超，中国石油勘探开发研究院，项目经理
10:45-11:00	129煤层气地区地震资料噪音衰减思路及应用 邱铁成，中海油服物探研究院，项目经理
11:00-11:15	130煤层气压裂井裂缝参数优化及效果评价 冯青，中海油田服务股份有限公司油田生产研究院，高级油藏工程师
11:15-11:30	131神木气田含气储层地震预测方法及应用 潘玉，中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院，高级工程师
11:30-11:45	132 渝东南龙马溪组页岩微观孔隙结构研究 常佳琦，中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室
11:45-12:00	133微毛细管内两相驱替动态接触角的实验研究 文孟刚，西安交通大学化学工程与技术学院，博士研究生
12:00-14:00	自助午餐及休息
⑥油气井生产测试专题 时间：2018年9月19日 上午 (地点：陕西大会堂三楼 3-8)	
主持人：王洪峰	
8:00-8:20	134非均质性储层的水淹层测井评价方法-以中亚 K 油田为例 林雅平，中国石油勘探开发研究院，高级工程师

8:20-8:40	135井筒完整性评价方法优化研究 笱顺超, 中石油集团测井有限公司生产测井中心, 工程师
8:40-9:00	136可视化测井装备研制与应用 严正国, 西安石油大学, 副教授
9:00-9:20	137时间推移试井技术在克拉2气田中的研究及应用 刘磊, 中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 工程师
9:20-9:40	138某地区水井分层测压工艺改进及效果 李思聪, 大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司
9:40-10:00	139一种酸化压裂后停泵测井口压降不稳定试井方法 程汉列, 恒泰艾普集团股份有限公司, 工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 吕秀梅	
10:30-10:50	140套管损伤磁记忆检测技术研究 孙秉才, 中国石油集团安全环保技术研究院有限公司, 工程师
10:50-11:10	141马西地区测井相流体识别新方法研究 潘冬, 中国石油集团测井有限公司华北分公司, 工程师
11:10-11:30	142可溶井下工具的开发及应用 杨军, 川庆钻探长庆井下技术作业公司, 博士, 工程师
11:30-11:45	143基于区域性测试资料的聚合物驱油调剖选井选层技术 邓亨建, 大庆油田测试技术服务分公司, 工程师
11:45-12:00	144气体钻井随钻风险智能判断 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
12:00-14:00	自助午餐及休息
①地质力学专题	
时间: 2018年9月19日 上午	
(地点: 陕西大会堂三楼 3-9)	
主持人: 孙志宇	
8:00-8:25	145 The Prediction and Mitigation of S8 Deposition in a Sour Gas Field Development Jianjiang Lv, CDB, Subsurface Team Lead
8:25-8:50	146交联聚合物在岩心孔隙中长期滞留性能研究 李洪生, 中国石化河南油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
8:50-9:15	147准噶尔盆地现今地应力特征及其对油田开发的指导 周波, 新疆油田公司实验检测研究院, 工程师
9:15-9:40	148S 油田套损现状及影响因素研究 潘益民, 大庆油田有限责任公司第八采油厂, 工程师
9:40-10:00	149异常高压气藏储层介质变形特征分析及应用 王翠丽, 塔里木油田勘探开发研究院, 工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: Jianjiang Lv	
10:30-10:50	150南一区中块二类油层聚驱阶段井震结合断层研究及应用 马金江, 大庆油田有限责任公司第一采油厂

10:50-11:10	151 预测气藏当前地层压力和气井产能方程的实用方法 刘振平, 中石油新疆油田分公司勘探开发研究院
11:10-11:30	152 基于 CFD-DEM 的堵漏颗粒在真实裂缝中的运移封堵规律研究 冯一, 西南石油大学, 在读博士
11:30-11:45	153 考虑封隔器影响的水平井分段压裂近井筒应力研究 许洪星, 中石油川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司, 工程师
11:45-12:00	154 水平应力加载下煤岩真三轴破坏强度准则及本构模型 崔聪, 煤炭科学技术研究院有限公司, 助理工程师
12:00-14:00	自助午餐及休息
2018年9月19日 下午 专题报告	
①油气藏监测与管理专题 时间: 2018年9月19日 下午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-1)	
主持人: 王新强	
14:00-14:20	155 基于机器学习的苏里格气田压裂效果评价 马先林, 西安石油大学, 教授
14:20-14:40	156 大数据技术在西南管道信息系统中的创新应用 王恒斌, 华北石油通信有限公司, 二级技术专家
14:40-15:00	157 运用投资优化组合方法优化中石油乍得项目 H 区块的开发策略 王作乾, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
15:00-15:15	158 基于扩散性实验技术的泥质岩封盖能力-以松辽盆地北部泥岩为例 曲斌, 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	159 一种新型的井下偏心核磁共振测井仪探测器设计与实现 侯孝学, 中国石油集团测井有限公司技术中心, 工程师
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 马先林	
16:00-16:20	160 大王庄油田中深层建产测井评价方法 杨晓东, 中国石油集团测井有限公司华北分公司, 工程师
16:20-16:40	161 高效地震数据采集现场质控方法新发展 刘孝龙, 中国石油东方地球物理公司
16:40-17:00	162 双探头相关流量测井评价技术在华北地区的应用 赵璐阳, 中国石油集团测井有限公司华北分公司, 工程师
17:00-17:20	163 基于光纤 DAS+DTS 的 SAGD 蒸汽腔前缘监测技术 段胜男, 中国石油新疆油田公司工程技术研究院, 工程师
17:20-17:40	164 长庆超低渗透砂岩油藏 CO ₂ 驱油技术研究与进展 王石头, 长庆油田分公司油气工艺研究院, 工程师
17:40-18:00	165 塔中 I 号气田 I 区单井递减特征与影响因素分析 张少伟, 中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 工程师
18:00-20:00	自助晚餐

②油气藏评价与动态描述技术专题	
时间：2018年9月19日 下午	
(地点：陕西大会堂三楼 3-3)	
主持人：田中元	
14:00-14:20	166 井下碳酸盐岩裂缝三维空间重构 李皋，西南石油大学石油与天然气工程学院，教授，副院长
14:20-14:40	167 川西地区中二叠统微含硫气藏天然气偏差系数计算方法优选 周际春，中国石油西南油气田公司，工程师
14:40-15:00	168 埕岛油田“网毯式油气成藏”动力学分析 时丕同，陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院，高级工程师
15:00-15:15	169 致密砂岩气藏井下节流水平井产能评价 徐运动，长庆油田勘探开发研究院，工程师
15:15-15:30	170 伊拉克 D 油田生物碎屑灰岩油藏高渗带地质特征认识 邓亚，中国石油勘探开发研究院，工程师
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会
主持人：李皋	
16:00-16:20	171 生物碎屑灰岩油藏沥青质储层的识别方法及应用--以伊拉克 AHDEB 油田 RU3油藏为例 田中元，中国石油勘探开发研究院，院二级专家、室主任
16:20-16:40	172 多层疏松砂岩气藏水平井出水机理研究 -以柴达木盆地台南气田为例 顾端阳，中国石油青海油田分公司勘探开发研究院，工程师
16:40-17:00	173 特高含水期砂岩储层优势水流识别动静参数界限标准研究 黄延忠，大庆油田采油一厂，博士，高级工程师
17:00-17:20	174 水驱油藏井网加密潜力评价新方法 冯金德，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
17:20-17:40	175 井震深度域建模与时间域建模优缺点浅析 王金影，大庆油田有限责任公司第一采油厂，高级工程师
17:40-18:00	176 扇三角洲沉积正演模拟与三维地质建模 徐伟，中海油研究总院，工程师
18:00-20:00	自助晚餐
③油气藏增产与提高采收率技术专题	
时间：2018年9月19日 下午	
(地点：陕西大会堂三楼 3-6)	
主持人：高燕	
14:00-14:20	177 变质岩油藏少井高产高效开发技术 陈明强，西安石油大学，教授
14:20-14:40	178 水平井机械分层找、堵水工艺技术探讨 张海军，大庆油田有限责任公司第八采油厂，高级工程师
14:40-15:00	179 射孔工艺下的水力裂缝起裂模拟研究 付海峰，中国石油勘探开发研究院，压裂酸化技术服务中心工程室副主任
15:00-15:15	180 稠油油藏组合蒸汽吞吐的分区方法

	杨艳霞, 中石化胜利油田勘探开发研究院, 高级工程师
15:15-15:30	181同井注采井下分离器中砂相的 CFD-DEM 耦合受力分析 张艳, 东北石油大学, 高级工程师
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 付海峰	
16:00-16:20	182气井涡流排水采气优化设计及应用 蔡萌, 大庆油田采油工程研究院, 总工程师
16:20-16:40	183驱油型可回收清洁压裂液的研究与应用 高燕, 中国石油集团川庆钻探长庆井下技术作业公司, 所长
16:40-17:00	184微生物油井防腐与污水处理技术 吴伟林, 江苏油田分公司石油工程技术研究院
17:00-17:20	185低渗透油层压裂井注水开发技术界限研究 朱经纬, 中国石油大庆油田第八采油厂, 工程师
17:20-17:40	186强碱三元复合驱后化学驱提高采收率方法研究 冉法江, 大庆油田第四采油厂, 高级工程师
17:40-18:00	187特低渗透 A 区块井网加密与大规模措施改造配合提高采收率方法研究 付现平, 大庆油田有限责任公司第十采油厂, 高级工程师, 主任
18:00-20:00	自助晚餐
⑤非常规油气资源专题	
时间: 2018 年 9 月 19 日 下午	
(地点: 陕西大会堂三楼 3-7)	
主持人: 王卫红	
14:00-14:15	188 准噶尔盆地西北缘煤炭地下气化(UCG)可行性探讨 坎尼扎提, 新疆油田公司工程技术研究院, 工程师
14:15-14:30	189 埕紫罗地区泥盆-石炭系页岩气资源潜力评价 刘娅昭, 中国石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所, 副主任师
14:30-14:45	190基于 AVO 的部分叠加数据属性差异方法预测致密砂岩含气性 毕明波, 东方地球物理公司研究院长庆分院, 高级工程师
14:45-15:00	191致密油储层吞吐渗吸采油物理模拟实验方法及应用研究 李斌会, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师
15:00-15:15	192柴达木盆地坪西地区变质岩气藏储层特征 夏志远, 中国石油杭州地质研究院, 工程师
15:15-15:30	193基于有限体积方法的页岩气水平井多段压裂数值模拟研究 唐潮, 西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室, 博士研究生
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 祝厚勤	
16:00-16:15	194天然气水合物旋转冲击式二级破碎实验模拟及流场分析 王国荣, 西南石油大学机电工程学院, 教授
16:15-16:30	195基于页岩微观孔隙结构研究应力敏感机理 张文通, 中国石油大学石油工程教育部重点实验室

16:30-16:45	196方正断陷含煤层系致密油藏水平井技术 吴景峰, 东北石油大学地球科学学院
16:45-17:00	197煤层气压裂液去氯化钾的探讨 李雪琴, 中国石油山西煤层气勘探开发分公司, 工程师
17:00-17:15	198深水含水气藏生产中水合物生成与分解预测 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, 副教授
17:15-17:30	199 叠前纵横波联合反演与流体识别在页岩油勘探中的应用 张玉洁, 中国地震灾害防御中心, 博士, 助理研究员
17:30-17:45	200 高阶煤岩液态 CO ₂ 压裂裂缝扩展实验研究 贾元钊, 华北油田工程技术研究院, 工程师
17:45-18:00	201有效应力对无烟煤储层压裂裂缝渗透率的影响 刘世奇, 中国矿业大学低碳能源研究院, 副研究员
18:00-20:00	自助晚餐
储层岩石物理前沿动态技术讲座 时间: 2018年9月19日 下午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-2)	
14:00-17:30	<p>讲座内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Carbonates flow unites and flow zone indicator from core 2- Capillary pressure modeling based on rock type (saturation height function above free water level) 3- Rock typing from core and logs in carbonates 4- Permeability determination from core and logs based on rock type in carbonates 5- Archie parameters (m and n) estimations based on rock types (Variable m and n for vug and fracture) from core in carbonates <p>主讲人: Richard Smith is a Licensed Professional Petroleum Engineer with 40 years' experience in many world locations. Hired as Director of Subsurface, he was the Reserves Manager for five years for Maersk Oil in Denmark. From 2003 to 2009, he worked in Abu Dhabi on Zakum Field as a senior advisor and a simulation and integration specialist and in Kuwait North Fields as an expert on best practice reservoir management. Twelve years in Venezuela focused on field development and high pressure miscible gas floods. He is published in the SPE and SPE Reservoir Evaluation and Engineering Magazine.</p>
2018年9月20日	
①油气藏监测与管理专题 2018年9月20日 上午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-1)	
主持人: 周义军	
8:00-8:25	202原油中微量金属元素检测样品处理技术 白凤有, 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院, 高级工程师
8:25-8:50	203基于大数据的原油开发计划跟踪系统研发及应用 王小林, 中国石油勘探开发研究院, 副主任
8:50-9:15	204基于能量再分配方式进行结构振动控制的压电元件网络研究

	武丹, 西安石油大学, 讲师
9:15-9:40	205递减与水驱法在 Y4油藏 PD 评估中的综合应用 李梅香, 中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
9:40-10:00	206瞬变电磁法过套管电阻率测井实验研究 刘思慧, 中石化胜利石油工程有限公司测井公司
10:00-10:30	茶歇与自由交流
主持人: 王小林	
10:30-10:50	207井中微地震与偶极声波测井综合评价压裂效果 温柔, 中国石油集团测井有限公司, 工程师
10:50-11:10	208基于弱光栅阵列的井下振动/温度测量 梅志辉, 武汉理工大学
11:10-11:30	209蒸汽吞吐井光纤测试产液剖面解析的研究 王宁博, 中国石油新疆油田公司工程技术研究院, 工程师
11:30-11:45	210有效指导控水提效示范区措施调整的测井资料类型 王天宇, 大庆油田测试技术服务分公司, 工程师
11:45-12:00	211采用渗透率模拟毛管压力孔喉结构的方法与应用 白莎, 中国石油测井有限公司华北事业部, 工程师
12:00---	会议结束
②油气藏评价与动态描述技术专题	
2018年9月20日 上午	
(地点:陕西大会堂三楼 3-3)	
主持人: 练章贵	
8:00-8:20	212一种新的低渗透储层分类方法——以冀东油田低渗透区块为例 王群一, 中石油冀东油田分公司勘探开发研究院, 总工程师
8:20-8:40	213底水油藏夹层分布模式及对流体控制作用——以塔里木盆地哈得逊油田东河砂岩油藏 HD4-35井区为例 冉丽君, 塔里木油田公司勘探开发研究院, 副主任工程师
8:40-9:00	214厄瓜多尔强边底水油藏井间连通性模型的建立与应用 李剑, 中国石油天然气股份公司勘探开发研究院, 高级工程师
9:00-9:15	215松南地区薄互层砂岩储层预测 张双杰, 吉林油田地球物理勘探研究院, 工程师
9:15-9:30	216碳酸盐油藏面积井网产能计算方法 刘海龙, 中国石化石油勘探开发研究院, 工程师
9:30-9:45	217薄互层砂岩油藏三维地质相建模方法对比——以南图尔盖盆地 West Tuzkol 油田为例 赵阳, 中国石油国际勘探开发有限公司
9:45-10:00	218利用动态数据计算无因次采液指数曲线新方法 刘晨, 中海油研究总院有限责任公司, 工程师
10:00-10:30	茶歇与自由交流
主持人: 董伟	
10:30-10:50	219致密气藏水平井分段压裂裂缝布缝优化研究 杨兆中, 西南石油大学, 教授

10:50-11:10	220 辫状河储层内部构型及剩余油研究 白振强, 大庆油田勘探开发研究院, 高级工程师
11:10-11:30	221 碎屑岩油藏含油性评价实验技术研究与应用 郭慧英, 中国石油新疆油田分公司实验检测研究院, 工程师
11:30-11:45	222 低渗透砾岩储层饱和度计算新模型---以准噶尔盆地玛湖凹陷百口泉组为例 张磊, 西南石油大学地球科学与技术学院
11:45-12:00	223 渤中凹陷古近系碎屑岩储层成岩作用研究及成岩模拟 钱文韬, 长江大学, 博士研究生
12:00---	会议结束
③ 油气藏增产与提高采收率技术专题 2018年9月20日 上午 (地点: 陕西大会堂三楼 3-6)	
主持人: 赵庆辉	
8:00-8:20	224 抽油机在安第斯 T 区块高含水老油田的应用 张海宽, 中油国际拉美(厄瓜多尔)公司, 高级工程师
8:20-8:40	225 绿色高效非均相化学驱油技术 姜祖明, 中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
8:40-9:00	226 高钙镁离子下超高分多元共聚物流变性研究 徐辉, 中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
9:00-9:20	227 三元复合驱防垢电泵的研究与现场试验 王洪海, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院, 高级工程师
9:20-9:40	228 砂岩油藏过渡带储层精准压裂技术研究 王文军, 大庆油田有限责任公司第三采油厂, 高级工程师
9:40-10:00	229 储层非均质性对空气泡沫驱效果影响研究 李花花, 长庆油田勘探开发研究院, 工程师
10:00-10:30	茶歇与自由交流
主持人: 杨昌华	
10:30-10:50	230 水平井井眼轨迹控制体的数学建模及软件研发 孙艳超, 兰州城市学院, 工程师
10:50-11:10	231 非常规储层剪切裂缝分析新方法 吴霞, 成都理工大学能源学院, 博士研究生
11:10-11:30	232 杏北主力油层聚表剂驱油试验效果认识 刘新仓, 大庆油田有限责任公司第四采油厂, 高级工程师
11:30-11:45	233 基于孔隙度参数对柱塞气举上行阶段的动力学模拟与优化 张娅会, 西南石油大学地球科学与技术学院
11:45-12:00	234 压裂支撑缝孔隙度及导流能力实验研究 陈庆栋, 中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司, 工程师
12:00---	会议结束
④ 油气藏地球物理监测技术专题 时间: 2018年9月20日 上午	

(地点: 陕西大会堂三楼 3-7)	
主持人: 王汉钧	
8:00-8:25	235基于地震地层体自动分析技术的地层沉积特征精细表征方法 陈茂山, 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司, 教授级高级工程师
8:25-8:50	236基于自适应广义 S 变换的地震资料高频补偿方法研究 李辉峰, 西安石油大学地球科学与工程学院副院长, 工学博士, 教授
8:50-9:15	237地震属性的有效定量性评价及应用 樊长江, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
9:15-9:40	238复杂区域地震采集质量评价技术及其应用 魏新建, 中国石油勘探开发研究院西北分院, 主任
9:40-10:00	239基于致密油开发的复杂黄土塬井震联合激发宽方位三维地震采集技术 张鹏, 东方地球物探勘探有限责任公司长庆物探处, 副所长
10:00-10:30	茶歇
主持人: 陈茂山	
10:30-10:50	240复杂地表区炮检点优化和可视化技术研究 王汉钧, 中国石油集团东方地球物理公司, 主任工程师, 科技带头人
10:50-11:10	241人工源水平磁场分量观测技术在稠油油藏火驱火线前缘监测中的应用 王如燕, 新疆油田公司工程技术研究院, 高级工程师
11:10-11:30	242AVO 技术在致密气藏储层预测及水平井轨迹优化中的应用 秦德文, 中海石油(中国)有限公司上海分公司, 资深物探工程师
11:30-11:45	243时频电磁在鄂西缘复杂地质构造区的应用探索 曹杨, 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司, 工程师
11:45-12:00	244井中微地震监测与3D地震联合解释应用 徐海峰, 中国石油东方地球物理公司辽河物探分公司, 副主任
12:00--	会议结束
⑨缝洞油藏开发技术专题	
时间: 2018年9月20日 上午	
(地点: 陕西大会堂三楼 3-2)	
主持人: 龚斌	
8:00-9:30	245Pressure Transient Behavior of Horizontal Wells Intersecting Multiple Hydraulic Fractures in Naturally Fractured Reservoirs (天然裂缝性油气藏多裂缝切割水平井不稳定压力分析) Fikri J. Kuchuk,
9:30-10:00	246复杂气藏三重介质微观储集特征描述与渗流规律分析 彭先, 中国石油西南油气田公司勘探开发研究院, 副院长
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
10:30-10:50	247缝洞型油藏试井与示踪监测技术 林加恩, 西安石油大学, 教授
10:50-11:10	248多溶洞碳酸盐岩储集体数值试井模型及其应用 陈方方, 中石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师, 开发所副所长
11:10-11:30	249缝洞型油藏流道识别及量化表征研究

	舒政，西南石油大学，副教授
11:30-11:45	250裂缝-孔隙型储层水侵数学模型及影响因素分析 陈先超，成都理工大学，讲师
11:45-12:00	251缝洞型油藏注氮气提高采收率的进展与技术难题 何龙，中石化西北油田分公司，高级工程师
12:00---	会议结束

知识共享电子报告会

地点：陕西大会堂三楼展示厅

2018年9月18日 上午		
10:00-10:30	知识共享电子报告会 (1号显示屏)	1) 同步挤压改进短时傅里叶变换的频谱分解技术在南海油气田储层预测中的应用 严海滔, 成都理工大学地球物理学院
		2) 基于三次插值的大地电磁自适应有限元二维正演模拟 冯凯, 成都理工大学地球物理学院, 硕士研究生
	知识共享电子报告会 (2号显示屏)	3) Study on Areal Sweep Coefficient Under Water Flooding in Ultra-Low Permeability Reservoirs HE Cong-ge, Research Institute of Petroleum Exploration and Development, PetroChina
		4) Properties of emulsion in-situ formed in heavy oil reservoir during water flooding: effects of salinity and pH Shen Chao, Southwest Petroleum University
	知识共享电子报告会 (3号显示屏)	5) 油气资源承载能力宏观性评价 陈谋, 中国石油大学(华东)
		6) 地震精细时深转换方法探索及其在长垣老区中的应用 徐立恒, 大庆油田勘探开发研究院, 高级工程师
	知识共享电子报告会 (4号显示屏)	7) 超临界二氧化碳作用下层理倾角对页岩力学性质影响试验研究 白冰, 中国石油大学(华东)石油工程学院
		8) 四川盆地寒武统页岩干酪根结构表征和模型构建 黄亮, 中国石油大学(北京)
	知识共享电子报告会 (5号显示屏)	9) 关于油页岩类非常规油气藏的优化开采 张益畅, 兰州城市学院
		10) 地球化学温标法在含水油气储层中的适应性研究 王旭东, 成都理工大学能源学院
2018年9月18日 下午		
16:00-16:30	知识共享电子报告会 (1号显示屏)	11) Oriente 盆地 A 油田 M1SS 层多约束条件下的储层相控建模研究 张天宇, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
		12) 页岩气藏注二氧化碳提高采收率吸附机理的数值模拟研究 张乐, 中国石油大学(北京)非常规天然气研究院, 硕士研究生
	知识共享电子报告会 (2号显示屏)	13) Feasibility of Miscible Gas Injection in the Middle East Carbonate Reservoir Dong Jiangyan, Research Institute of Petroleum Exploration & Development, PetroChina
		14) Theoretical and Experimental Study on Drag-Reduction Characteristics of Rocking Drill String by Top Drive Wang Xueying, China University of Petroleum (East China)
	知识共享电子报告会 (3号显示屏)	15) 低渗透油藏转向压裂增产评价方法 王俊强, 中国石油大学油气资源与探测国家重点实验室
		16) 红河油田强抑制、低伤害储层保护钻井液技术研究 陈晓华, 中国石油大学(华东)
	知识共享电子	17) 陕南地区页岩气探井钻探可能遇到的技术挑战与对策

	报告会 (4号显示屏)	郭鸿, 陕西省地质调查院
		18) 核磁共振技术在页岩油富集及可动性的应用——以泌阳凹陷为例 刘洁文, 中国石油大学(华东)
		19) 高温高压深层凝析气井凝析油结蜡规律研究 汪杰, 中国石油大学(北京)非常规天然气研究院
	知识共享电子 报告会 (5号显示屏)	20) 天然气水合物勘探与开发技术研究及方案设计 王志伟, 中国石油大学(华东)海洋油气装备与安全技术研究中心
		21) 层理和井眼方位对水平井水力压裂影响的三维数值模拟 王跃鹏, 西南石油大学, 硕士研究生
		22) 靖边地区盐下储层预测关键技术及应用 蔡克汉, 中国石油长庆油田公司勘探开发研究院
2018年9月19日 上午		
10:00-10:30	知识共享电子 报告会 (1号显示屏)	23) 流动物质平衡法计算裂缝气藏原始地质储量 陈志刚, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
		24) 基于密井网测井资料的沉积相和沉积模式分析 李长海, 中国石油勘探开发研究院
		25) 近源快速堆积复杂断块低渗透油藏开发调整技术——以二连盆地哈76断块为例 冯丽娟, 华北油田公司勘探开发研究院, 工程师
	知识共享电子 报告会 (2号显示屏)	26) Research and Application of Borehole Stability Mechanism in the Deep Sand-mudstone Formation Li Dongjie, Engineering Technology Research Institute, PetroChina Huabei Oilfield Company
		27) Laboratory Simulation of the Hydraulic Fracture Propagation. Validation of the numerical model. Trimonova M.A., Institute of Geosphere Dynamics of Russian Academy of Sciences
	知识共享电子 报告会 (3号显示屏)	28) 多分量联合解释提高四川盆地震旦系储层预测的精度 杨海涛, 东方地球物理勘探有限责任公司
		29) 基于宽方位地震碳酸盐岩薄储层裂缝预测 王震, 中国石油勘探开发研究院
	知识共享电子报 告会场 (4号显示屏)	30) 低频可控震源地震在致密储层预测中的应用 黄黎刚, 中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
		31) 凝析气藏开发中后期注气提压提高采收率可行性研究 陈雷, 塔里木油田勘探开发研究院
		32) Li 和 B 同位素对页岩油气运移的示踪作用 吴泽鹏, 中国石油大学(华东)地球科学与技术学院
知识共享电子报 告会场 (5号显示屏)	33) 咸化湖盆混积岩储层成像测井综合评价方法 张程恩, 中国石油集团测井有限公司油气评价中心	
	34) 柴达木盆地英西地区湖相碳酸盐岩相控储层预测技术 朱超, 中国石油杭州地质研究院, 高级工程师	
2018年9月19日 下午		
15:30-16:00	知识共享电子	35) 绥德地区多层系致密气藏储层综合预测

	报告会 (1号显示屏)	高改, 中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
		36) 在套管井模型中获取地层二次场信息的实验 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
	知识共享电子 报告会 (2号显示屏)	37) Design of de-oiling separator based on oil droplets migration path Xing Lei, Northeast Petroleum university
		38) New Technologies Used in Sand Control Completion Ndakolo J Haiduwa, Liaoning Shihua University, Student Chapter
		39) New Drilling Fluids Used for Geothermal Wells Marcellin WAKAM, Liaoning Shihua University, Student Chapter
	知识共享电子 报告会 (3号显示屏)	40) 低渗油藏压裂裂缝失效及其对开发效果的影响 刘钰川, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院
		41) 近临界高含蜡凝析气藏流体相行为及蜡沉积分析 陈丽群, 中石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 工程师
	知识共享电子 报告会 (4号显示屏)	42) 上扬子地区页岩气区块高精度磁异常及其地质意义 钱文韬, 长江大学
		43) 自然电位地质统计学反演在老油田储层预测中的应用认识技术专题 朱权, 大庆油田勘探开发研究院, 高级工程师
	知识共享电子 报告会 (5号显示屏)	44) 勘探空白区优质页岩储层预测的一种新探索 黄丽鹃, 东方地球物理勘探有限责任公司西南物探分公司
		45) 带隔板的底水气藏水平井见水时间预测新方法 孔令晓, 中国石油勘探开发研究院