



2017 油气田勘探与开发国际会议

2017 International Field Exploration and Development Conference

2017年9月21-23日·成都

主办单位：西安石油大学
西南石油大学
陕西省石油学会

会议预告刊

一、会议主题

主题：油气工业持续发展和技术创新

二、会议组织机构

- 1、主办单位：西安石油大学
西南石油大学
陕西省石油学会
- 2、协办单位：油气藏地质及开发工程国家重点实验室
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
西安华线石油科技有限公司
- 3、承办单位：西安石油大学石油工程学院
西南石油大学石油与天然气工程学院
陕西省石油学会石油工程专业委员会
- 4、学术委员会

职务	姓名	工作单位
主席	赵文智	中国石油勘探开发研究院
副主席 (按拼音顺序排列)	马新华	西南油气田分公司
	屈展	西安石油大学
	杨再生	陕西省石油学会
	赵金洲	西南石油大学

委员（按拼音顺序排列）

卞德智	中石油海外勘探开发公司	蔡东升	中国海洋石油总公司
陈军斌	西安石油大学	陈胜	中石油煤层气有限责任公司
David Prado	Impact Geophysical Solutions LLC	冯文彦	海南福山油田勘探开发有限责任公司
郭建春	西南石油大学	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	延长油田股份有限公司
胡东风	中石化勘探分公司	胡灵芝	中石油玉门油田分公司
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
敬国超	中石化河南油田分公司	李松泉	中石油勘探与生产分公司
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	刘泉海	中石油冀东油田分公司
鲁新便	中石化西北分公司	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
Nader Sabeti	National Iranian Oil Company	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	邱坤态	中石化河南油田分公司
Sam Xie	Curtin University	史国宏	中石油青海油田测试公司

Shilin Chen	Halliburton	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	V.V.Kadet	Gubkin Russian State University of Oil and Gas
王祖文	中石油长庆油田井下作业公司	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
徐 君	中石油吐哈油田分公司	杨 悦	陕西延长石油（集团）有限责任公司
曾志清	中石油长城钻探工程公司测试分公司	张烈辉	西南石油大学
张同义	中石化工程研究院	张 玮	中石油东方地球物理公司
郑力会	中国石油大学（北京）大学、长江大学	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

5、组织委员会

主 席：李 华

副主席：周德胜 郭肖 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 袁通路 张荣军

三、会议地点及时间

会议地点：成都龙之梦大酒店集群

会议时间：2017年9月21日-23日

地 址：四川省成都市成华区嘉陵江路8号

酒店电话：028-6218 0000

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20日	大会注册及报到领取资料	龙之梦酒店一楼（大堂）	
9月21日 （全天）	开幕式及大会主题报告	会议楼一楼（龙鼎厅）	
	茶歇及知识共享电子报告会	会议中心一楼展示厅	
	技术产品展示会	会议中心一楼展示厅	
	晚宴（优秀论文颁奖仪式）	会议楼负二楼龙凤厅	
9月22日 （全天）	① 油藏监测与管理专题	会议楼 二楼	长宁厅
	② 油气藏评价与动态描述技术专题		青浦厅
	③ 油气藏增产与提高采收率技术专题		杨浦厅
	④ 试井技术专题		徐汇厅
	⑤ 非常规油气资源技术		黄埔厅
	⑥ 地质力学专题		静安厅
	茶歇及5组知识共享电子报告会	会议室外大厅	
	技术产品展示会	会议中心一楼展示厅	
9月23日 （上午）	① 油藏监测与管理专题	会议楼 二楼	长宁厅
	② 油气藏评价与动态描述技术专题		杨浦厅
	③ 油气藏增产与提高采收率技术专题		徐汇厅
	④ 试井技术专题		会议室外大厅
	茶歇	会议室外大厅	

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 20 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：2017 年 8 月 20 日前报名付款，会议费 2900 元；8 月 20 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，2017 年 8 月 20 日前报名付款，会议费 1300 元；8 月 20 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

联系人：孙楠

联系电话：029-88383067

手 机：13991392413

传 真：029-88272254

邮 箱：sgpx2@xsyu.edu.cn

附录：油气田勘探与开发国际会议报告内容概况

2017年9月20日 会议注册	
8:00-20:00	会议报到注册（地点：成都龙之梦大酒店集群）
2017年9月21日（地点：成都龙之梦大酒店集群 会议楼一楼 龙鼎厅）	
7:00-18:00	会议报到注册
8:00-8:30	开幕式（主持人：李华）
8:30-10:00	大会开幕主题论坛（主持人：周德胜）
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
2017年9月21日 上午 主题报告（主持人：郝世彦，陈军斌）	
10:30-10:55	1 Modeling Fracture Calibration Test Injection Falloff Data & Challenging Transient Analysis for Advanced Wells Christine Ehlig-Economides, 休斯敦大学教授, 美国工程院院士
10:55-11:20	2 Scientific Base and the Results of ElectroTreatment Technology for Oil Recovery Enhancing V.V.Kadet, 俄罗斯自然科学院院士, 教授, 博导
11:20-11:40	3 涪陵页岩气田富集机理 郭旭升, 中国石油化工股份有限公司勘探分公司, 总经理
11:40-12:00	4 特大型气藏开发实例——磨溪龙王庙气藏精细描述与高效开发 郭贵安, 中国石油西南油气田公司气田开发管理部主任, 高级工程师
12:00-14:00	自助午餐及休息
2017年9月21日 下午 主题报告（主持人：谢荣华，张烈辉）	
14:00-14:20	5 Applying Analytical Methods in Regulatory Monitoring for Field Production Performance and Operational Issues with Historical data Bingsen Yu, 加州油气监管局高级工程师、美国 West Virginia 兼职教授、西安石油大学访问教授
14:20-14:40	6 陆相辫状河储层双水平井 SAGD 开发技术研究及工业化应用 霍进, 中国石油新疆油田分公司, 副总经理
14:40-15:00	7 The Five Principles of Reservoir Management with Field Examples Nnaemeka Ezekwe, TIGA 石油公司, 首席顾问
15:00-15:20	8 英雄岭复杂山地极低信噪比地区高密度宽方位三维地震勘探技术研究及应用 张玮, 东方地球物理公司, 副总经理, 总地质师
15:20-15:40	9 Factors Affecting PDC Bit Directional Behaviors: Numerical Simulation and Applications Shilin Chen, 美国哈里伯顿, 首席技术顾问
15:40-16:00	10 Satellite Radar Monitoring to Support Reservoir Management Alessandro Ferretti 博士, PSInSAR™ 和 SqueeSAR™ 算法的提出者, 意大利雷达遥感专家, 意大利米兰理工大学博士, 国际 InSAR 知名专家, 欧洲地质学家与工程师学会的高级讲师, TRE 公司的创始人
16:00-16:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人：李松泉，郭建春	
16:30-16:55	11 松辽盆地南部扶余油层致密油一体化开发实践 魏兆胜, 中石油吉林油田分公司, 总地质师

16:55-17:20	12 四川盆地深层海相碳酸盐岩资源潜力及勘探方向 杨跃明, 中国石油西南油气田公司, 副总地质师兼勘探事业部经理、党委副书记, 教授级高工
17:20-17:40	13 Design and Operation of Laboratory Combustion Cell for Air Injection into Light Oil Reservoirs: Potential Application in Pakistan Field Abdul Haque Tunio, 迈赫兰工程技术大学, 教授
17:40-18:00	14 基于试井和生产动态的渗流场系统表征技术 林加恩, 西安石油大学, 教授
18:30-20:30	欢迎晚宴 (龙之梦酒店 会议楼负二楼龙凤厅)
2017年9月22日	
专题报告	
第 ① 专题: 油气藏监测与管理	
时间: 2017年9月22日 上午	
(地点: 会议楼二楼 长宁厅)	
主持人: 霍进, 周文	
8:00-8:20	15 高分辨率阵列声波测井反射成像储层识别方法研究 岳文正, 中国石油大学(北京), 教授
8:20-8:40	16 高精度地质建模-高效数值模拟-自动历史拟合: “智能油气藏”一体化解决方案与实例 龚斌, 斯坦福大学石油工程博士, 恒泰艾普集团副总裁, 中国地质大学(武汉)石油工程学科首席教授(兼)
8:40-9:00	17 厚层块状超稠油油藏火烧油层实验研究 赵庆辉, 中国石油辽河油田公司勘探开发研究院试验技术研究所, 所长
9:00-9:15	18 致密砂岩气藏下节流型气井冬季调峰产量预测 徐运动, 中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
9:15-9:30	19 天然气处理厂埋地管道检测技术研究 胡家顺, 中国石油集团安全环保技术研究院, 高级工程师
9:30-9:45	20 应用动态监测资料计算剩余油饱和度 闫丽萍, 大庆油田第三采油厂, 高级工程师
9:45-10:00	21 Hydrate Management with Real Time Data Visualization Jianjiang Lv, Jianbo Yuan, Minh Vo, 优尼科东海有限公司(美国 Chevron 公司); Junliang Zhang, 中石油西南油气田分公司
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 郭旭升, 龚斌	
10:30-10:45	22 智能化油气田建设关键技术与认识 郭建林, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师、主任
10:45-11:00	23 Successful Matrix Stimulation And Wax Cleaning Of A High Water Cut Oil Well Of East Potwar Region: A Case Study Ali Ahmed Pathan, 巴基斯坦联合能源有限公司, 工程师
11:00-11:15	24 地震资料品质低区域低幅度构造圈闭的识别方法及应用 刘静, 中国石油新疆油田公司, 高级工程师
11:15-11:30	25 断层空间几何要素的定量计算方法 苏卫, 中国石化胜利油田分公司物探研究院, 高级工程师

11:30-11:45	26 鄂尔多斯盆地致密气藏开发实践 李进步, 长庆油田分公司苏里格气田研究中心, 高级工程师
11:45-12:00	27 低渗透油藏合理地层压力保持程度研究 王燕, 长安大学, 讲师
12:00-14:00	自助午餐及休息
第 ② 专题: 油气藏评价与动态描述技术	
时间: 2017年9月22日 上午	
(地点: 会议楼二楼 青浦厅)	
主持人: 景凤江, 郭肖	
8:00-8:20	28 低渗透复杂润湿性储层岩石物理实验、测井响应机理与高阻油水层识别 石玉江, 长庆油田公司勘探开发研究院, 教授级高级工程师
8:20-8:40	29 塔北 YM34 油气成藏油气藏成地球化学特征与油气运移 管文胜, 中国石油大学 (华东), 高级工程师
8:40-9:00	30 齐波夫定律加密井潜力评价方法研究及应用 杨宏伟, 中国石化胜利油田分公司物探研究院, 主任
9:00-9:15	31 储层类型判别技术在哈拉哈塘油田碳酸盐岩油藏开发中应用 丁志文, 中石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 高级工程师
9:15-9:30	32 应用沉积动力学模拟提高随机模拟效果 张克鑫, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师, 室副主任
9:30-9:45	33 低渗透储层水驱油渗流阻力特征 苏海波, 胜利油田勘探开发研究院, 高级工程师
9:45-10:00	34 哈萨克斯坦南图尔盖盆地 K 区块周缘多类型油气藏共存的地质控制机理 尹微, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 胡东风, 石玉江	
10:30-10:45	35 Oriente 盆地 D-F 油田泥岩墙成因分析 杨金秀, 中国石油大学 (华东), 博士, 讲师
10:45-11:00	36 哈得逊油田 HD4-M 井组精细注采研究 冉丽君, 塔里木油田公司勘探开发研究院, 副主任工程师
11:00-11:15	37 海相砂岩油藏优势通道空间发育定量识别方法 丁帅伟, 西北大学, 博士, 讲师
11:15-11:30	38 基于注采流动关系识别的产量劈分新方法 邓宝荣, 中国石油勘探开发研究院, 教授
11:30-11:45	39 Wettability Alteration During Low Salinity Water Flooding, Effect of Brine and Clay Minerals Adam Abdalla, 中国石油大学 (华东), 硕士研究生
11:45-12:00	40 浊积水道低渗透油藏水淹分布特征研究 曹小鹏, 胜利油田勘探开发研究院, 工程师
12:00-14:00	自助午餐及休息
第 ③ 专题: 油气藏增产与提高采收率技术	
时间: 2017年9月22日 上午	
(地点: 会议楼二楼 杨浦厅)	
主持人: 郭庆安, 韩继勇	
8:00-8:20	41 风城浅层超稠油蒸汽吞吐后期提高采收率技术研究 赵长虹, 新疆油田公司风城油田作业区油田地质研究所, 高级工程师, 所长

8:20-8:40	42 渗吸剂界面张力和乳化性能的值域估计 张翼, 提高采收率国家重点实验室, 教授
8:40-9:00	43 Low Salinity Water Flooding in High Temperature Reservoirs Sam Xie, 科廷大学, 讲师
9:00-9:15	44 浅薄层超稠油热采井汽窜控制技术研究 何绍群, 中国石油大学(华东)石油工程学院, 高级工程师
9:15-9:30	45 热采水平井多点自调节均匀注汽技术 盖平原, 山东省稠油开采技术省级重点实验室, 首席专家
9:30-9:45	46 低渗碳酸盐岩气藏井网适应性评价 张建国, 低渗透油气田勘探开发国家工程实验室, 高级工程师
9:45-10:00	47 致密砂岩油藏部分射开压裂直井产能分析 刘海龙, 中国石化石油勘探开发研究院, 工程师
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 彭先, Sam Xie	
10:30-10:45	48 可回收速溶稠化酸体系的研发与应用 高燕, 中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司, 所长
10:45-11:00	49 聚驱后油藏有机碱三元复合驱油体系设计与性能评价 郭淑凤, 胜利油田勘探开发研究院, 高级工程师
11:00-11:15	50 苏里格气田套管开窗侧钻水平井技术 欧阳勇, 低渗透油气田勘探开发国家工程实验室, 高级工程师
11:15-11:30	51 低渗油藏活性体系降压增注影响因素研究 赵琳, 中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院, 高级工程师
11:30-11:45	52 “弓”型井眼轨迹在水平缝油藏中的研究与应用 贾自力, 陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院, 高级工程师
11:45-12:00	53 苏里格气田柱塞安全上行速度分析 宋洁, 中国石油长庆油田分公司苏里格气田研究中心, 研究员
12:00-14:00	自助午餐及休息
第④专题: 试井技术	
时间: 2017年9月22日 上午	
(地点: 会议楼二楼 徐汇厅)	
主持人: 谢荣华, Guowen Lei	
8:00-8:25	54 高含水及低渗透油藏压力动态评价技术研究 卢德唐, 中国科技大学, 教授
8:25-8:50	55 Interpretation of Pressure and Rate Transient Data Without Radial Flow Regime (无径向流的压力和速率瞬态数据解释) Christine Ehlig-Economides, 休斯敦大学教授, 美国工程院院士
8:50-9:15	56 低渗透油藏注水开发试井解释方法 程时清, 中国石油大学(北京), 教授
9:15-9:40	57 多井压力恢复试井解释理论与应用 孙贺东, 中国石油勘探开发研究院, 室主任
9:40-10:00	58 已开发油气藏试井分析技术(含确定合理的压力评价方法及测压关井时间和邻井影响下的地层压力评价方法) 林加恩, 西安石油大学, 教授
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会

10:30-12:00	集体研讨： 不出径向流直线段试井资料解释方法；低渗透油藏压力评价技术；邻井、多井干扰压力评价方法
12:00-14:00	自助午餐及休息
第⑤专题：非常规油气资源技术 时间：2017年9月22日 上午 (地点：会议楼二楼 黄埔厅)	
主持人：温声明，王学军	
8:00-8:20	59 致密储层含油岩心清洗技术研究 徐喜庆，中国石油大庆油田有限责任公司勘探开发研究院，课题长，高级工程师
8:20-8:40	60 致密油水平井分级压裂示踪剂监测与评价技术 陈福利，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
8:40-9:00	61 海洋天然气水合物藏钻井筒流动规律 魏纳，西南石油大学，副教授
9:00-9:15	62 苏里格气田中部砂质辫状河构型要素分析 付斌，长庆油田分公司苏里格气田研究中心，工程师
9:15-9:30	63 重油油藏疏松砂岩储层特征及影响因素——以委内瑞拉奥里诺科重油带 M 区块为例 陈浩，中国石油勘探开发研究院，博士研究生
9:30-9:45	64 基于可动水饱和度的致密砂岩储层分类评价 王继平，中国石油长庆油田分公司苏里格气田研究中心，博士，高级工程师
9:45-10:00	65 页岩储层标准等温吸附曲线的建立 闫长辉，成都理工大学能源学院，教授
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人：陈胜，闫长辉	
10:30-10:50	66 东营凹陷泥页岩岩相及页岩油气地质意义 王学军，胜利油田勘探开发研究院，教授级工程师
10:50-11:10	67 西加盆地都沃内富有机质页岩岩石相分类与分布 祝厚勤，中国石油勘探开发研究院亚太研究所，总地质师
11:10-11:30	68 页岩多尺度储层渗流实验及机理研究 刘华，中国石化石油勘探开发研究院，高级工程师
11:30-11:45	69 新疆芦草沟组致密油微观赋存形式及可动性研究

8:40-9:00	73 Geomechanics in Shale Plays – What do we Know? See Hong Ong, 休斯敦地球科学与石油工程队担任全球地质力学顾问
9:00-9:20	74 Integrated Geomechanics Analysis for a Reservoir with a High Sanding Potential Oscar Bravo, 贝克休斯, 高级地质学家
9:20-9:40	75 Methodology for petrophysical and geomechanical analysis of shale plays. Study case: La Luna and Capacho formations, Maracaibo Basin. Carlos Lobo, 委内瑞拉石油公司, 地质学家
9:40-10:00	76 井下地层裂缝变形机理研究及其工程意义 李皋, 西南石油大学, 研究员
10:00-10:30	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: Feng Gui, 李皋	
10:30-10:45	77 Integration of Geomechanical Models Optimized Designs Fracture, for the Reactivation of Reservoir Eoceno fract B2X68, Maracaibo Basin Jorge Barrios, 委内瑞拉石油公司, 储层地质学家
10:45-11:00	78 Utilizing Of Petrophysics ,Rock Physics Modeling And Seismic Inversion For Identifying Of Sandstone Oil Bearing Zones In Exploration Filed” Nader Sabeti, 伊朗国家石油公司, 岩石物理负责人
11:00-11:15	79 复杂井况下永久性封井工艺技术研究与应用 王军锋, 长庆油田第三采油厂, 高级工程师, 科技信息中心主任
11:15-11:30	80 库车前陆冲断带应力垂向分带性及其对储层的控制 刘春, 中国石油杭州地质研究院, 工程师
11:30-11:45	81 Investigating the Geo-Mechanical History of Natural Gas Hydrates Exploration in China to Enlighten the Future Activities. Ubedullah Ansari, 中国石油大学(华东), 研究员
11:45-12:00	82 静态及动态地质力学研究在非常规油气藏储层改造中的应用 黄星宁, 中国石油休斯敦技术研究中心, 工程师
12:00-14:00	自助午餐及休息
第 ① 专题: 油气藏监测与管理	
时间: 2017年9月22日 下午	
(地点: 会议楼二楼 长宁厅)	
主持人: 魏兆胜, 张荣军	
14:00-14:20	83 侏罗系边底水油藏合理注采政策优化技术 刘一仓, 长庆油田分公司第十一采油厂, 副总地质师
14:20-14:40	84 水驱油藏开发评价新方法 冯金德, 中国石油勘探开发研究院, 副室主任
14:40-15:00	85 特低渗透扶杨油藏密井网条件下的一体化措施改造 付现平, 大庆油田有限责任公司第十采油厂地质大队, 主任
15:00-15:15	86 Benefits of Using Gas Cloud Imaging Technology to Detect TianyanZheng, Beyers Kleynhans, 优尼科东海有限公司 (美国 Chevron 公司)
15:15-15:30	87 方位远探测声波成像测井仪器 李国英, 渤海钻探测井公司, 高级工程师
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会

主持人：杨跃明，程时清	
16:00-16:20	88 基于焖井温降模型的蒸汽吞吐井吸汽剖面解析的研究 潘勇，新疆油田公司工程技术研究院，高级工程师
16:20-16:40	89 基于井间连通性的油藏开发鲁棒生产优化方法 赵辉，长江大学，副教授
16:40-17:00	90 苏里格低渗透砂岩气藏经济有效开发关键配套技术 卢涛，长庆油田分公司苏里格气田研究中心，中心主任
17:00-17:20	91 SAGD 井下测温曲线波峰智能识别方法 芦志伟，中国石油新疆油田公司工程技术研究院，测试室副主任
17:20-17:40	92 储气库生产井环空压力处理流程 刘岩，中国石油勘探开发研究院，高级工程师
17:40-18:00	93 瞬变电磁测井仪器发射线圈的设计方法研究 张守伟，胜利石油工程有限公司测井公司，高级工程师
18:00-20:00	自助晚餐
第②专题：油气藏评价与动态描述技术 时间：2017年9月22日 下午 (地点：会议楼二楼 青浦厅)	
主持人：张玮，罗佳强	
14:00-14:20	94 隔夹层渗流物理特性及其对油水运动的控制作用 练章贵，中石油塔里木油田分公司勘探开发研究院，教授级高级工程师
14:20-14:40	95 遗传反演方法在松辽盆地茂兴地区储层预测中的应用 郭学斌，大庆油田有限责任公司勘探开发研究院，高级工程师
14:40-15:00	96 基于砂体空间定位的储层构型表征技术与应用 马志欣，中国石油长庆油田分公司苏里格气田研究中心，高级工程师
15:00-15:15	97 一种利用物质平衡法判断井间连通性的新方法 王霞，中国石油塔里木油田分公司开发事业部，副主任工程师
15:15-15:30	98 奥里诺科重油带“冲洗带”测井识别及其对油藏开发策略的影响-以P油田为例 郭松伟，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：吕传炳，练章贵	
16:00-16:15	99 论数字化在精细地质研究中的重要作用——GeoStudy 地层精细对比软件 罗佳强，北京华创智慧地质科技股份有限公司，博士，高级工程师
16:15-16:30	100 地震技术在滨里海盆地东缘碳酸盐岩岩性勘探中的应用 王燕琨，中国石油勘探开发研究院，室主任
16:30-16:45	101 高压及异常高压气藏天然气等温压缩系数计算方法适应性评价 伍藏原，中石油塔里木油田分公司勘探开发研究院，副项目长
16:45-17:00	102 准西缘春光探区薄互层油气藏地震反射特征及预测技术 黎腾，中国石化河南油田分公司，工程师
17:00-17:15	103 滨里海盆地东缘下二叠统礁滩特征与预测技术 王震，中国石油勘探开发研究院中亚俄罗斯研究所，高级工程师
17:15-17:30	104 生物碎屑灰岩原生高渗层特征及测井识别方法 田中元，中国石油勘探开发研究院，中东研究所地质室主任

17:30-17:45	105 苏里格致密多层合采气藏产层贡献率研究 李小锋, 长庆油田公司苏里格气田研究中心, 工程师
17:45-18:00	106 基于灰色关联度法的注采连通性评价及其措施效果分析 隋蕾, 长庆油田分公司油气工艺研究院, 工程师
18:00-20:00	自助晚餐
第③专题: 油气藏增产与提高采收率技术 时间: 2017年9月22日 下午 (地点: 会议楼二楼 杨浦厅)	
主持人: 王祖文, 李华斌	
14:00-14:20	107 水平井套管定位球座分段多簇压裂技术研究 赵振峰, 中国石油长庆油田分公司油气工艺研究院, 博士, 教授级工程师, 常务副院长
14:20-14:40	108 稠油泡沫驱油机理新认识及矿场试验 李华斌, 成都理工大学, 油气藏地质及开发工程国家重点实验室, 教授
14:40-15:00	109 一种堵水调剖用固体交联剂的研究 孙磊, 中国石油集团工程技术研究院, 工程师
15:00-15:15	110 水力裂缝井稳定产能计算新方法 王勇, 长庆油田公司油气工艺研究院, 工程师
15:15-15:30	111 萨中开发区高台子油层层系井网调整效果评价与预测 张继成, 东北石油大学石油工程学院, 教授, 博士研究生导师
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会
主持人: 郭贵安, 赵振峰	
16:00-16:15	112 纤维携砂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, 博士, 工程师
16:15-16:30	113 弱凝胶封堵不同裂缝面积对提高采收率的影响研究 徐春梅, 长庆油田分公司油气工艺研究院, 高级工程师
16:30-16:45	114 粉煤灰悬浮颗粒调驱剂研制及其 O/W 乳状液热稳定性机理研究 季岩峰, 胜利油田勘探开发研究院, 博士后
16:45-17:00	115 注水井在线增注技术研究与应用 杨敏, 川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司, 技术管理
17:00-17:15	116 苏里格气田大井组立体开发关键技术 朱亚军, 中国石油长庆油田分公司苏里格气田研究中心, 工程师
17:15-17:30	117 稠油拟组分燃烧特征分析及研究 计玲, 中石油新疆油田分公司工程技术研究院, 工程师
17:30-17:45	118 微生物解除地层压裂液残渣伤害机理研究 雷光伦, 中国石油大学(华东), 教授
17:45-18:00	119 松545井区长6油藏注水见效分析 李育, 西安石油大学, 硕士研究生
18:00-20:00	自助晚餐

第④专题：试井技术 时间：2017年9月22日 下午 (地点：会议楼二楼 徐汇厅)	
主持人：秦民君，何祥初	
14:00-14:25	120 致密油大规模体积压裂效果评价方法研究 卢德唐，中国科技大学，教授
14:25-14:50	121 Flowback & Well Test Optimization for Hydraulically Fractured Gas Wells in Tight Sandstone Green Field Development, Ordos Basin. (鄂尔多斯盆地致密砂岩油气藏开发水力压裂气井的返排和试井优化) Muhamad Zaki Zaini, SCP 油田服务公司，生产技术专家
14:50-15:10	122 Study and Application of Interference test in multilayered Reservoir (多层油藏干扰试验研究与应用) Aziza Rabih Omer, 中国石油大学(华东)，博士
15:10-15:30	123 页岩及致密油气藏多段压裂水平井压裂效果评价及产能预测方法 何祥初，北京盛泰峰石油科技有限公司，总经理，高级工程师
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会
主持人：卢德唐，孙贺东	
16:00-16:20	124 油井偏心对接式温压分层监测与智能调控技术研究 张智超，大庆油田第四采油厂，高级工程师
16:20-16:40	125 DST or not? Get an Answer from Formation Testing (是否需要 DST?通过地层测试得到答案) Guowen Lei, 贝克休斯，高级地质学家
16:40-17:00	126 厚层强非均质油藏试井理论图版分析与应用 张利军，中海油研究总院，工程师
17:00-18:00	集体研讨：多段压裂效果评价、油井分层测压技术
18:00-20:00	自助晚餐
第⑤专题：非常规油气资源技术 时间：2017年9月22日 下午 (地点：会议楼二楼 黄埔厅)	
主持人：祝厚勤，郑力会	
14:00-14:20	127 煤层气地质模型不确定性分析方法 杨勇，中国石油勘探开发研究院，室主任
14:20-14:40	128 侏罗系延安组油藏富集规律 王海红，长庆油田分公司第十一采油厂，总地质师
14:40-15:00	129 川南地区页岩气勘探开发进展及发展潜力 钟兵，中国石油西南油气田公司页岩气勘探开发部主任，教授级高级工程师
15:00-15:15	130 致密砂岩储层宏观构造裂缝特征、控制因素及分布预测 尤源，中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院，高级工程师
15:15-15:30	131 侧向电阻率在滨里海东缘石炭系碳酸盐岩储层评价中的应用 林雅平，中国石油勘探开发研究院，室副主任
15:30-16:00	茶歇与知识共享电子报告会
主持人：钟兵，刘华	
16:00-16:20	132 长庆致密油超长水平井体积压裂先导试验 张矿生，低渗透油气田勘探开发国家工程实验室，副总工程师

16:20-16:40	133 克深高温高压裂缝性致密气藏 SRV 及产能优化 曲鸿雁，中国石油大学（北京），副研究员
16:40-17:00	134 柔性密封件在致密油气藏分层改造工艺中的适应性研究 李琳，大庆采油工程研究院，高级工程师
17:00-17:15	135 薄层致密砂岩气藏水平井开发关键技术及应用 吴小宁，长庆油田分公司苏里格气田研究中心，工程师
17:15-17:30	136 夹层分布对油砂 SAGD 开发效果影响及应对策略 梁光跃，中国石油勘探开发研究院，工程师
17:30-17:45	137

17:45-18:00	151 基于 Mohr-Coulomb 准则的风城 SAGD 注汽压力优化 黄勇, 新疆油田公司工程技术研究院, 工程师
18:00-20:00	自助晚餐
2017年9月23日	
第 ① 专题: 油气藏监测与管理	
2017年9月23日 上午	
(地点: 会议楼二楼 长宁厅)	
主持人: 卢涛, 王洪峰	
8:00-8:20	152 油藏工程方法确定高台子油层合理井网井距 夏静, 中国石油勘探开发研究院开发所, 高级工程师
8:20-8:40	153 数值试井技术在大北102气藏认识的研究及应用 刘磊, 中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 工程师
8:40-9:00	154 台风天气对电缆地层流体取样的影响分析-南海作业实例对比 王显南, 中海油深圳分公司, 高级测井工程师
9:00-9:20	155 苏里格气田国际合作区致密砂岩储层地球物理研究进展 邹新宁, 中国石油长庆油田分公司苏里格气田研究中心, 高级地球物理师
9:20-9:40	156 蒸汽驱注采井间干扰试井技术 邓中先, 辽河油田钻采工艺研究院, 高级工程师
9:40-10:00	157 数值试井技术在致密强非均质砂岩气田的应用 孙岩岩, 长庆油田苏里格气田研究中心, 工程师
10:00-10:30	茶歇与自由交流
主持人: 赵庆辉, 潘勇	
10:30-10:50	158 旋转导向钻具工具面角的动态测量方法研究 王伟亮, 中国石油大学(华东), 博士研究生
10:50-11:10	159 气液两相流等动能分配方法及应用 刘明, 山东省稠油开采技术省级重点实验室, 高级工程师
11:10-11:30	160 多井干扰试井技术在克深气田勘探开发中的应用 王洪峰, 中国石油塔里木油田分公司库车油气开发部, 副经理兼总地质师
11:30-11:45	161 渤海湾油田稠油储层压缩系数实验研究 闫传梁, 中国石油大学(华东), 讲师
11:45-12:00	162 水平井阵列持率仪测井资料成像算法研究 朱绍武, 西南石油大学, 硕士研究生
12:00---	会议结束
第 ② 专题: 油气藏评价与动态描述技术	
2017年9月23日 上午	
(地点: 会议楼二楼 杨浦厅)	
主持人: 阳建平, 郭学斌	
8:00-8:20	163 长庆特低渗透油藏空气泡沫驱提高采收率新途径 上官阳南, 中国石油长庆油田分公司, 工程师
8:20-8:40	164 苏里格气田马家沟组储集层特征及分类评价-以桃2区块上组合为例 石林辉, 中石油长庆油田公司苏里格气田研究中心, 工程师
8:40-9:00	165 缝洞型碳酸盐岩储层的渗透率建模和产能评价--以土库曼斯坦阿姆河气田为例 李铭, 中国石油勘探开发研究院, 高级工程师

9:00-9:20	166 鄂尔多斯盆地天赐湾区侏罗系延安组延9油层低幅度构造特征及其控油作用 曹琰, 西南石油大学, 硕士研究生
9:20-9:40	167 Karatau 走滑断层构造演化特征及其对油藏的控制作用 尹继全, 中国石油勘探开发研究院中亚俄罗斯研究所, 首席地质学家
9:40-10:00	168 基于 AHP 与 GRA 法的致密油增产地质工程一体化分析——以川中侏罗系大安寨段为例 杨远, 长江大学地球科学学院, 硕士研究生
10:00-10:30	茶歇与自由交流
第 ③ 专题: 油气藏增产与提高采收率技术 2017年9月23日 上午 (地点: 会议楼二楼 杨浦厅)	
主持人: 高燕, 曲鸿雁	
10:30-10:45	169 气井携液新模型在苏里格气田的应用 杨辉, 中石油长庆油田分公司苏里格气田研究中心, 工程师
10:45-11:00	170 强碱三元复合驱采出井垢形貌及组成特征分析 蒋玉梅, 大庆油田第四采油厂, 高级工程师
11:00-11:15	171 可回收生物清洁压裂液在苏里格气田的应用 白建文, 长庆油田分公司苏里格气田研究中心, 副所长
11:15-11:30	172 泡沫压锥可视化试验研究 刘坤, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
11:30-11:45	173 三类油层强势渗流识别标准及配套治理方法研究 罗鑫, 大庆油田第四采油厂, 工程师
11:45-12:00	174 低渗透老油田体积压裂物理模拟研究 黄婷, 长庆油田分公司油气工艺研究院
12:00---	会议结束
第 ④ 专题: 试井技术 2017年9月23日 上午 (地点: 会议楼二楼 徐汇厅)	
主持人: 杨景海, 尹洪军	
8:00-8:25	175 聚驱(三元复合驱)试井资料解释评价方法 李道伦, 中国科学技术大学, 教授
8:25-8:50	176 Surface Pressure Data for Well Test Analysis at Joint Venture Gas Project in Sichuan (四川联合风投项目的地表压力数据试井分析) Minh Vo, Yue Yu, Jianjiang Lv, 优尼科东海有限公司(美国 Chevron 公司)石油工程总工程师 Junliang Zhang, 中石油西南油气田分公司
8:50-9:15	177 历史试井资料大数据挖掘方法 文必龙, 东北石油大学, 教授
9:15-9:40	178 利用井口或井下长期监测的生产数据进行油气井试井分析与措施效果评价的新方法 屈冬萌, 北京盛泰峰石油科技有限公司, 项目经理, 工程师
9:40-10:00	179 Reservoir Surveillance and Production Optimization Workflow From Real Time Data Advantage at Ajoint Venture Gas Project Yue Yu, Minh Vo, 优尼科东海有限公司(美国 Chevron 公司); Xiao Chaohong, 中石油西南油气田分公司
10:00-10:30	茶歇与自由交流
10:30-12:00	集体研讨: 聚驱(三元复合驱)试井资料解释评价方法、试井资料大数据挖掘与分析方法
12:00---	会议结束

知识共享电子报告会

地点：会议中心一楼展示厅

2017年9月21日 上午		
10:00-10:30	知识共享电子报告会会场1 (1号显示屏)	1) 满加尔凹陷石炭系中泥岩段薄互层油田稳产对策研究 徐程宇, 中石油塔里木油田分公司, 工程师
		2) 裂缝性特低渗油藏时域化学示踪技术研究 景成, 西安石油大学石油工程学院, 讲师
		3) 煤层气井排采过程中煤储层气相产出的动态监测 肖宇航, 中国地质大学(武汉), 硕士研究生
	知识共享电子报告会会场2 (2号显示屏)	4) 基于油水两相启动压力梯度的两相渗流压力分布研究 辛晶, 中国石油大学(北京), 硕士研究生
		5) 基于边界层理论的低渗油藏单向稳态渗流压力分析 张璇, 中国石油大学(华东)石油工程学院, 硕士研究生
		6) 流场势函数在流场描述中的应用 李一鸣, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
	知识共享电子报告会会场3 (3号显示屏)	7) 钻柱耦合振动模型综述 任福深, 东北石油大学, 教授
		8) 前置段塞中聚合物浓度与多段塞注入采收率关系研究 杜春泽, 中国科学院渗流流体力学研究所, 硕士研究生
		9) 砾岩油藏水驱曲线规律研究——以百口泉油田百21井区为例 吕恒宇, 中国石油勘探开发研究院, 博士研究生
	知识共享电子报告会会场4 (4号显示屏)	10) 沁南郑庄地区3#煤含水层特征与含气规律 张军燕, 中国地质大学(北京), 博士研究生
		11) 苏里格气田致密砂岩气储层损害机理及保护钻井液研究 董兵强, 重庆地质矿产研究院, 工程师
		12) 水平井复杂管柱结构内注采过程的数值模拟研究 张雪峰, 新疆油田公司工程技术研究院, 工程师
	知识共享电子报告会会场5 (5号显示屏)	13) 多层非均质油藏注水开发指标预测方法 陈红伟, 中国石油大学(华东), 博士研究生
		14) 陈庄稠油超低界面张力化学吞吐体系研究 刘毅, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
		15) 鄂尔多斯超低渗储层智能注水监控技术与试验 杨玲智, 长庆油田公司油气工艺研究, 工程师
2017年9月21日 下午		
16:00-16:30	知识共享电子报告会会场1 (1号显示屏)	16) MAPS 在塔里木油田水平井产出剖面的应用 王龙, 中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 工程师
		17) 利用常规动态监测资料求取致密气井动储量的新方法 谢姗, 中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院, 工程师
		18) 层系井网调整技术经济界限研究 谷庆杰, 大庆油田有限责任公司第三采油厂, 工程师

10:00-10:30	知识共享电子报告会会场2 (2号显示屏)	19) 声波曲线重构技术在桑塔木油田储层预测中的应用 陈阳阳, 塔里木油田勘探开发研究院, 助理工程师	
		20) 普通稠油油藏砂体构型特征及其对水淹特征的影响 王成刚, 中国石油勘探开发研究院, 工程师	
		21) 基岩储层复杂岩相多信息协同建模研究 刘应如, 中石油勘探开发研究院西北分院, 工程师	
	知识共享电子报告会会场3 (3号显示屏)	22) 椰油酸乙二醇酰胺的制备与性能 蔡红岩, 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 高级工程师	
		23) 一种清洁压裂液用双子表面活性剂的合成及性能研究 方丝丝, 中国石油大学(华东), 硕士研究生	
		24) 塔中超深碳酸盐岩储层水平井轨迹优化技术 王平, 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会场4 (4号显示屏)	25) 致密砂岩气藏水相圈闭损害定量评价 杨旭, 西南石油大学, 博士研究生	
		26) 煤储层保护生物酶可降解钻井液体系研究与应用 吕帅锋, 中国地质大学(武汉)资源学院, 博士研究生	
		27) 构造煤识别模型对比及分布规律探究 王颖晋, 中国地质大学(北京), 博士研究生	
	知识共享电子报告会会场5 (5号显示屏)	28) 致密砂岩气藏压裂水平井合理产量确定新方法 吕志凯, 中国石油勘探开发研究院, 工程师	
		29) 西部凹陷湖相碳酸盐岩储层特征及致密化机理 葛伟峰, 西南石油大学, 硕士研究生	
		30) 页岩有机质吸附特征和热动力学性质分子模拟 黄亮, 中国石油大学(北京), 硕士研究生	
	2017年9月22日 上午		
	10:00-10:30	知识共享电子报告会会场1 (1号显示屏)	31) 碳酸盐岩挥发型油藏自流注水指标计算研究 金子涵, 中石油塔里木油田分公司, 工程师
			32) 低产气井产出剖面解释方法研究 邓仁双, 西南石油大学地球科学与技术学院, 硕士研究生
33) 示踪剂监测技术在层状边水油藏稳油控水对策中的应用 乔霞, 中石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 副主任			
知识共享电子报告会会场2 (2号显示屏)		34) 基于 EEMD 的高分辨率层序地层划分方法 杨应, 西南石油大学, 硕士研究生	
		35) 鄂尔多斯盆地甘谷驿油田长6低渗透储层成岩作用特征及孔隙演化 吴玉其, 中国石油大学(华东)地球科学与技术学院, 博士研究生	
		36) 侧列叠覆断层精细解释及其开发应用 李鑫, 大庆油田第四采油厂, 工程师	
知识共享电子报告会会场3 (3号显示屏)		37) A 油田 B 油层压裂技术优化研究 朱经纬, 大庆油田有限责任公司第八采油厂, 工程师	
		38) 双水平井 SAGD 蒸汽腔前缘水平扩展速度模型研究 武守亚, 中国石油大学(华东), 硕士研究生	
		39) 聚合物驱替簇状残余油效果的影响因素研究 王毅, 西南石油大学国家重点实验室, 硕士研究生	

	知识共享电子报告会 会场4 (4号显示屏)	40) 致密油储层特征及有效开发方式研究 魏云云, 中国科学院大学, 博士研究生
		41) 产能约束下致密砂岩储层多参数分类评价方法 乔博, 中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院, 工程师
		42) 大北-克深区块致密砂岩气藏水锁伤害防治方法研究 江昀, 中国石油勘探开发研究院, 博士研究生
	知识共享电子报告会 会场5 (5号显示屏)	43) 基于离散元方法的碳酸盐岩储层裂缝有利区预测 张江晖, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
		44) 基于地质知识库的储层三维地质建模 刘鹏飞, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
45) ABAQUS 有限元软件 Debond 技术在岩石断裂力学中的应用 马都都, 西安石油大学石油工程学院, 硕士研究生		
2017年9月22日 下午		
15:30-16:00	知识共享电子报告会 会场1 (1号显示屏)	46) 低渗透油藏水平井来水方向综合判识方法探索与实践 崔文昊, 长庆油田公司油气工艺研究院, 工程师
		47) 瞬时 Q 提取与流体识别应用研究 李雷豪, 成都理工大学, 硕士研究生
		48) 哈拉哈塘油田油井堵塞物成分及析出位置研究 陈德飞, 中石油塔里木油田分公司, 工程师
	知识共享电子报告会 会场2 (2号显示屏)	49) TM 油田储层分类及预测综合研究 段如泰, 中国石油长城钻探工程公司解释研究中心, 工程师
		50) 准噶尔车排子地区油亮点检测 杨国杰, 中石化胜利油田勘探开发研究院, 助理工程师
		51) 不同水平井与直井注采联合井网开发效果对比研究 徐庆岩, 中国石油勘探开发研究院, 工程师
	知识共享电子报告会 会场3 (3号显示屏)	52) 高温高压致密储层裂缝导流能力及影响因素研究 宋梓语, 中国石油大学(北京), 硕士研究生
		53) 耐高温冻胶酸压裂液制备及性能研究 徐中良, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
		54) 垦东521稠油油藏边底水水侵规律及开发调整策略研究 赵越, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
	知识共享电子报告会 会场4 (4号显示屏)	55) 基于核磁共振技术的砂岩含水饱和度建立方法评价 王珊, 中国石油大学(北京)石油工程教育部重点实验室, 硕士研究生
		56) 脉冲中子全谱测井谱资料校正与蒙特卡洛模拟研究 杨国锋, 西南石油大学, 硕士研究生
		57) 大规模适应性井网生成方法研究与开发效果对比 张浩, 中国石油大学(华东)石油工程学院, 硕士研究生
	知识共享电子报告会 会场5 (5号显示屏)	58) 耐温抗盐泡沫体系性能研究 宋开飞, 中国石油大学(华东), 硕士研究生
		59) 致密砂岩微凸体法向变形的细观力学研究 冯一, 油气藏地质及开发工程国家重点实验室(西南石油大学), 硕士研究生
		60) 多点地质统计学的发展现状与新设想 刘杰, 成都理工大学, 硕士研究生