

# 天津市石油学会文件

津油学字〔2017〕14号

## 关于召开“第十九届三省一市环渤海浅（滩）海油气勘探开发技术研讨会”的通知

山东、辽宁、河北省石油学会及各会员单位：

自关于征集“第十九届三省一市环渤海浅（滩）海油气勘探开发技术研讨会”论文的通知发出，得到了山东、辽宁、河北等主办单位的积极响应。共征集论文 218 篇，经专家评审优选出 129 篇由中石化出版社公开出版。根据会议筹备情况，经研究决定，会议将于 2017 年 9 月 27 日至 28 日召开。鉴于由中国国际贸易促进委员会和山东省人民政府主办，中国国际贸易促进委员会山东省委员会、东营市人民政府、胜利石油管理局承办的“第十届中国（东营）国际石油石化装备与技术展览会”同期在山东东营黄河国际会展中心举行，为使会议内容更加充实、

参会代表有更多的收获，会议地点定在山东东营，与展会同期召开，具体事宜通知如下：

### 一、报到时间、地点

报到时间：2017年9月26日

报到地点：东营东胜大厦，西四路616号

展会期间如遇客房紧张，备选酒店为胜利油田胜利宾馆（山东省东营市西四路606号）

### 二、论文交流与评奖

大会交流论文的作者，应根据要求准备多媒体材料，同时请注意做好论文资料的保密工作，涉及侵权及泄密问题由作者承担相应责任。每位发言人发言时间请严格控制在15分钟以内。报到时请将电子版多媒体论文提交会务组。

大会交流的论文，由专家评出一、二、三等奖，获奖论文按照《天津市石油学会评优奖励管理办法（试行）》中标准予以奖励并颁发荣誉证书。

### 三、会议费用

参会代表每人需缴纳会务费人民币1500元（包括资料费、论文出版费、专家费、场地费、餐费等），被录用论文作者需出席会议，论文集仅发给参会代表，会议期间住宿统一安排，费用自理，标准间或单人间均为350元/天。

### 四、会务组联系方式

会议联系人：

姚霞 022-66500262 Email: [yaoxia@cnooc.com.cn](mailto:yaoxia@cnooc.com.cn)

接站联系人：

王媛 13811660070 Email: [2364936637@qq.com](mailto:2364936637@qq.com)

## 五、其它事项

1、请各有关单位将参会回执汇总表于9月20日前报至会议联系人。

2、需要接站的代表请将到达东营南站的车次、时间或到达东营胜利机场的航班号、时间务必于9月24日前告知接站联系人，9月26日全天安排接站，其它时间请自行前往。

附件：1、报告数量及参会代表名额分配表

2、参会代表回执表

3、大会交流论文汇总表

4、收入论文集论文汇总表



主送：山东石油学会，辽宁石油石化学会，河北石油学会，会员单位

抄送：学会领导，存档（2）。

---

天津市石油学会

2017年9月5日印发

---

附件 1 :

报告数量及参会代表名额分配表

序号	单 位	大会报 告总数	参会人数
1	山东石油学会	21	40
3	辽宁省石油石化学会	8	20
4	河北省石油学会	2	10
4	天津市石油学会	34	50

附件 2 :

参会代表回执表

单位名称					
单位地址					邮编:
电子信箱					
参加人员					
姓 名	性 别	职务/职称	(区号)电话	手机号码	住宿要求
备 注	住宿要求请填写住单间、单住双人标准间、合住双人标准间				

联系人：姚霞 Email：[yaoxia@cnooc.com.cn](mailto:yaoxia@cnooc.com.cn)

接站人：王媛 Email：[2364936637@qq.com](mailto:2364936637@qq.com)

## 附件 3 :

## 大会交流论文汇总表

序	分组	投稿人	论文题目	单位	投稿账号
1	地质	温宏雷	黄河口凹陷东洼渤中 A 构造带新近系断裂控藏作用定量研究及勘探实	研究院勘探	tj76whl
2	地质	陈心路	渤海西南部太古界变质岩岩性对裂缝发育的控制作用	研究院勘探	tj81cxl
3	地质	石世革	沾化凹陷孤北洼陷沙三段储层发育特征		sd47ssg
4	地质	张新培	深度开发油田井震藏一体化研究与实践		ln36zxp
5	地质	徐春强	渤中西洼油气差异富集规律及成藏控制因素	研究院勘探	tj70xcq
6	地质	黄振	黄河口东洼-庙西南洼走滑反转控藏作用与勘探发现	研究院勘探	tj77hz
7	地质	王启明	莱州湾凹陷南部斜坡带沙河街组早期	研究院勘探	tj72wqm
8	地质	杨彦生	CD 地区河道砂储层相控地震描述技术		sd02yys
9	地质	刘朋波	渤海东部新近系远源区“脊-断”组合控藏研究	研究院勘探	tj66lpb
10	地质	朱伟峰	孔二段细粒沉积相区测井岩性识别方法	大港勘探开发院	tj22zwf
11	地质	孙树胜	地层对比在随钻地质分析中的应用		sd27sss
12	地质	崔洁	低渗油藏有效开发技术研究与实践		ln39cj
13	地质	雷霄雨	J 块注空气辅助蒸汽吞吐油藏适应性分析		ln41lxy
14	地球物理	郭轩	基于正演模拟技术和倾角属性的盐构造边界精细刻画	研究院勘探	tj79gx
15	地球物理	刘垒	砂泥岩薄互层储层预测方法研究—以渤海庙西地区馆陶组为例	研究院物探	tj82ll
16	地球物理	田昀	羊二庄油田河流相薄储层预测方法-以一断块 NmIII-4-3 为例	大港勘探开发院	tj26ty
17	地球物理	秦宁	滩浅海双检资料融合新技术		sd01qn
18	开发	张建	分段压裂易钻球座壁面磨损的性能预测研究		sd03zj
19	开发	刘东	海上深薄层稠油油藏高效开发技术研究及应用	研究院开发一所	tj98ld
20	开发	龙明	海上稠油底水油藏注采结构优化调整—以渤海 Q 油田为例	研究院开发二所	tj92lm
21	开发	张东	底水油藏特高含水期剩余潜力定量化表征	研究院开发二所	tj89zd
22	开发	黄晓东	海上油田高含水水平井酸化泡沫酸体系分流	生产部	tj58hxd

			性能研究		
23	开发	刘彦成	海上多层砂岩油藏中高含水期定向井产能预测新方法	研究院开发二所	tj93lyc
24	开发	田玉芹	乳液聚合物在线调驱技术		sd04tyq
25	开发	赵军	高含水期非均质油藏周期注水室内实验研究		tj06zj
26	开发	郑利民	辽河稠油蒸汽驱中后期低成本开发技术		ln05zlm
27	开发	黄建生	全封闭高压浅层钻塞装置的研制		sd12hjs
28	开发	姜红梅	综合系数法和图版法确定地层测试设计参数		sd11jhm
29	开发	林博	流线法模拟在埕岛油田中区的应用研究		sd19lb
30	开发	郑英杰	粉细砂岩储层油井防砂技术研究		sd08zyj
31	开发	王树涛	海上稠油底水油藏规模化热采开发界限研究	研究院开发一所	tj96wst
32	开发	赵国光	储层精细表征技术在稠油区块开发后期的研究与应用		ln15zgg
33	开发	孟立新	复杂断块油田“二三”结合提高采收率技术	大港勘探开发院	tj25mlx
34	开发	邵现振	抑砂工艺的改进与应用		sd06sxz
35	开发	司少华	海上油田高含水期综合调整后提高采收率研究	研究院开发一所	tj95ssh
36	开发	杨明	河流相油田的水平井产能预测方法研究	研究院开发一所	tj106ym
37	开发	李金蔓	差异液流控制下特高含水期油田注采结构调整研究	研究院开发一所	tj103ljm
38	开发	吴昊	磨料射流旋转切割套管室内实验研究		sd14wh
39	开发	赵文勋	稠油油藏组合式蒸汽吞吐决策方法研究		sd24zwx
40	开发	谢建波	齐 108 块蒸汽吞吐后转火烧油层适应性研究		ln11xjb
41	开发	张祝新	大港油田难采储量有效动用技术对策研究	大港勘探开发院	tj33zqx
42	开发	盖峰	桩 106 块曲流河窄河道砂体构型研究		sd45gf
43	钻采	李进	海上疏松砂岩储层动态出砂预测方法及应用	研究院工技所	tj109lj
44	钻采	邢洪宪	刮管冲砂一体化工艺技术研究	海油发展	tj10xhx
45	钻采	徐鸿志	耐高温海水基压裂液体系研制及性能评价	中石油工程技术研究院	tj113xhz
46	钻采	王瑜	全封固井技术在冀东油田的应用研究	冀东油田分公司	hb05wy
47	钻采	刘伟	小直径井砾石充填管串研究与应用	大港石油工程院	tj44lw

48	钻采	赵德喜	海上稠油热采复合调堵增效工艺研究及应用	渤西	tj52zdx
49	钻采	赵广天	TAPlite 分段压裂改造工艺在低渗油藏	大港采油工艺 院	tj35zgt
50	钻采	袁则名	渤西区块火成岩钻井技术难点及应对措施	海油发展	tj13yzm
51	钻采	王楠	渤海高含水油田堵调洗一体化研究与应用	研究院采油工 艺所	tj107wn
52	钻采	赵霞	海上高密低阻两步法防砂工艺优化研究与应用		sd35zx
53	钻采	和鹏飞	利用机械工具改善大斜度井岩屑床问题的研究	海油发展	tj17hpf
54	钻采	任兆林	低伤害清洁携砂液在海上应用效果分析		sd34rzl
55	钻采	周艳平	提高电测成功率的技术措施		sd30zyp
56	钻采	唐婧	一种双季胺盐防膨缩膨剂 PA-SAS 的合成与应用	中海油服油田 生产事业部	tj101tj
57	钻采	刘怀珠	南堡陆地复杂断块油藏深部调驱技术与应用	冀东油田钻采 工艺研究院	hb03lhz
58	钻采	寸锡宏	海上电泵井故障原因分析及防治方法探究		sd37cxh
59	钻采	杨书港	昭通页岩气水平井井筒完整性设计与钻井实践		ln35ysg
60	钻采	陈勋	Φ444.5mm 大井眼定向技术研究		ln32cx
61	工程	李翔云	渤海导管架平台结构力学性能对比研究	研究院工建所	tj110lxy
62	工程	陈磊	某海上平台火灾错时泄放研究		sd40cl
63	工程	王春光	浮式生产储油装置机舱设计分析	工建中心	tj62wcg
64	工程	李春磊	单点卸油系统大口径海底管道水击压力分析		sd39lcl
65	工程	段晓珍	气溶胶气体灭火系统在海上平台的应用		sd41dxz

## 附件 4 :

## 收入论文集论文汇总表

序	分组	投稿人	论文题目	单位	投稿账号
1	地质	温宏雷	黄河口凹陷东洼渤中 A 构造带新近系断裂控藏作用定量研究及勘探实	研究院勘探	tj76whl
2	地质	陈心路	渤海西南部太古界变质岩岩性对裂缝发育的控制作用	研究院勘探	tj81cxl
3	地质	石世革	沾化凹陷孤北洼陷沙三段储层发育特征		sd47ssg
4	地质	张新培	深度开发油田井震藏一体化研究与实践		ln36zxp
5	地质	徐春强	渤中西洼油气差异富集规律及成藏控制因素	研究院勘探	tj70xcq
6	地质	黄振	黄河口东洼-庙西南洼走滑反转控藏作用与勘探发现	研究院勘探	tj77hz
7	地质	王启明	莱州湾凹陷南部斜坡带沙河街组早期	研究院勘探	tj72wqm
8	地质	杨彦生	CD 地区河道砂储层相控地震描述技术		sd02yys
9	地质	刘朋波	渤海东部新近系远源区“脊-断”组合控藏研究	研究院勘探	tj66lpb
10	地质	朱伟峰	孔二段细粒沉积相区测井岩性识别方法	大港勘探开发院	tj22zwf
11	地质	孙树胜	地层对比在随钻地质分析中的应用		sd27sss
12	地质	崔洁	低渗油藏有效开发技术研究与实践		ln39cj
13	地质	雷霄雨	J 块注空气辅助蒸汽吞吐油藏适应性分析		ln41lxy
14	地质	苏凯	优化型灰色关联分析在录井含油气性判别中的应用	研究院勘探	tj67sk
15	地质	林国松	基于辫状河储层构型的剩余油富集模式研究与应用	研究院开发二所	tj94lgs
16	地质	庞小军	沙南凹陷东北缘东三段储层差异及其成因研究	研究院勘探	tj65pxj
17	地质	袁淑琴	埕海断裂缓坡区构造特征与油气聚集规律	大港勘探开发院	tj24ysq
18	地质	张汶	南堡凹陷碳酸盐岩优质储层识别及分布预测	研究院开发二所	tj85zw
19	地质	张江涛	渤海海域辽西凸起北段新生代构造演化: 磷灰石裂变径迹证据	研究院勘探	tj69zjt
20	地质	杨彦生	地震波形指示反演在垦东北部沙三段超覆油藏的应用		sd02yys
21	地质	柳佳期	砂砾岩储层岩性识别及有利储层预测研究	研究院开发二所	tj84ljq
22	地质	柳屿博	《渤海辽东凸起北段分段性研究与控油气作用探讨》	研究院勘探	tj68lyb
23	地质	许鹏	沙东南构造带断裂对油气差异富集的控制作用	研究院勘探	tj75xp



24	地质	江涛	石臼坨凸起陡坡带边界断裂特征与油气差异富集	研究院勘探	tj74jt
25	地质	李飞	渤海海域新生界底不整合内部结构类型划分及其应用	研究院勘探	tj80lf
26	地质	杨传超	渤海石臼坨凸起油气优势运移路径精细刻画及勘探实践	研究院勘探	tj71ycc
27	地球物理	郭轩	基于正演模拟技术和倾角属性的盐构造边界精细刻画	研究院勘探	tj79gx
28	地球物理	刘奎	砂泥岩薄互层储层预测方法研究—以渤海庙西地区馆陶组为例	研究院物探	tj82ll
29	地球物理	田昀	羊二庄油田河流相薄储层预测方法-以一断块NmIII-4-3为例	大港勘探开发院	tj26ty
30	地球物理	秦宁	滩浅海双检资料融合新技术		sd01qn
31	开发	张建	分段压裂易钻球座壁面磨损的性能预测研究		sd03zj
32	开发	刘东	海上深薄层稠油油藏高效开发技术研究及应用	研究院开发一所	tj98ld
33	开发	龙明	海上稠油底水油藏注采结构优化调整—以渤海Q油田为例	研究院开发二所	tj92lm
34	开发	张东	底水油藏特高含水期剩余潜力量化表征	研究院开发二所	tj89zd
35	开发	黄晓东	海上油田高含水水平井酸化泡沫酸体系分流性能研究	生产部	tj58hxd
36	开发	刘彦成	海上多层砂岩油藏中高含水期定向井产能预测新方法	研究院开发二所	tj93lyc
37	开发	田玉芹	乳液聚合物在线调驱技术		sd04tyq
38	开发	赵军	高含水期非均质油藏周期注水室内实验研究		tj06zj
39	开发	郑利民	辽河稠油蒸汽驱中后期低成本开发技术		ln05zlm
40	开发	黄建生	全封闭高压浅层钻塞装置的研制		sd12hjs
41	开发	姜红梅	综合系数法和图版法确定地层测试设计参数		sd11jhm
42	开发	林博	流线法模拟在埕岛油田中区的应用研究		sd19lb
43	开发	郑英杰	粉细砂岩储层油井防砂技术研究		sd08zyj
44	开发	王树涛	海上稠油底水油藏规模化热采开发界限研究	研究院开发一所	tj96wst
45	开发	赵国光	储层精细表征技术在稠油区块开发后期的研究与应用		ln15zgg
46	开发	孟立新	复杂断块油田“二三”结合提高采收率技术	大港勘探开发院	tj25mlx
47	开发	邵现振	抑砂工艺的改进与应用		sd06sxz
48	开发	司少华	海上油田高含水期综合调整后提高采收率研究	研究院开发一所	tj95ssh
49	开发	杨明	河流相油田的水平井产能预测方法研究	研究院开发一所	tj106ym
50	开发	李金蔓	差异液流控制下特高含水期油田注采结构调整研究	研究院开发一所	tj103ljm

51	开发	吴昊	磨料射流旋转切割套管室内实验研究		sd14wh
52	开发	赵文勋	稠油油藏组合式蒸汽吞吐决策方法研究		sd24zwx
53	开发	谢建波	齐 108 块蒸汽吞吐后转火烧油层适应性研究		ln11xjb
54	开发	张祝新	大港油田难采储量有效动用技术对策研究	大港勘探开发院	tj33zqx
55	开发	盖峰	桩 106 块曲流河窄河道砂体构型研究		sd45gf
56	开发	党胜国	边底水油藏夹层定量表征及开发意义	研究院开发二所	tj91dsg
57	开发	姜艳艳	多元注水技术在中高渗油藏中的应用		ln16jyy
58	开发	李子华	地震相与沉积及砂体的匹配性研究		ln04lzh
59	开发	周焱斌	基于波及系数评价的水平井变井网矢量注采研究	研究院开发二所	tj87zyb
60	开发	李辉	边底水稠油油藏水平井分段防砂分段控水技术研究及应用		sd23lh
61	开发	胡尊敬	高压带压作业配套技术研究及应用		sd18hzj
62	开发	王鹏飞	基于地震沉积学的储层三维地质建模	研究院开发二所	tj90wpx
63	开发	翁大丽	泡沫性能新型微观方法研究及应用	海油发展	tj09wdl
64	开发	孙君	渤海稠油高温渗流特征研究与认识	海油发展	tj05sj
65	开发	季静	风化店油田长井段砂泥岩互层油藏层系重组研究	大港勘探开发院	tj30jj
66	开发	金宝强	利用低效井侧钻挖潜老油田剩余油策略及实践	研究院开发二所	tj86jbq
67	开发	卢军凯	冀东高温低渗油藏注水井压裂增注技术	冀东油田钻采工艺研究院	hb02ljk
68	开发	高鹏	稠油油藏新型低成本化学降粘冷采技术探索与应用		sd07gp
69	开发	许鑫	稠油油藏井筒内可流动深度计算方法		ln43xx
70	开发	苏帅	优化高含水区域防砂配套提升区域采收率		sd25ss
71	开发	纪超	强边水油藏高效复合堵水技术研究及应用		sd21jc
72	开发	蒋硕	蒸汽驱后期调剖驱油技术研究与应用		ln02js
73	开发	么春雨	渤中油田水平井着陆瓶颈问题的井场应对措施	海油发展	tj14ycy
74	开发	吴玲玉	水平井体积压裂在低渗砂岩油藏的研究与应用		ln01wly
75	开发	蔡晴琴	千米桥潜山油藏阶段性酸压开发技术探讨与实践	大港石油工程院	tj40cqq
76	开发	黄金富	小集油田未动储量典型区块储层预测研究	大港勘探开发院	tj29hjf
77	开发	江远鹏	海上中深层油田井震一体化储层预测新方法	研究院开发一所	tj105jyp
78	开发	李宁	开窗一体式斜向器及通刮一体式工具在大 31-侧斜 18 井的应用		sd17ln

79	开发	刘影	吞吐稠油区块油井套管损坏机理研究		ln09ly
80	开发	段强国	重力泄水辅助蒸汽驱助力稠油老区二次开发		ln13dgg
81	开发	魏鹏鹏	水平井产液剖面建立方法研究及应用		
82	钻采	李进	海上疏松砂岩储层动态出砂预测方法及应用	研究院工技所	tj109lj
83	钻采	邢洪宪	刮管冲砂一体化工艺技术研究	海油发展	tj10xhx
84	钻采	徐鸿志	耐高温海水基压裂液体系研制及性能评价	中石油工程技术研究院	tj113xhz
85	钻采	王瑜	全封固井技术在冀东油田的应用研究	冀东油田分公司	hb05wy
86	钻采	刘伟	小直径井砾石充填管串研究与应用	大港石油工程院	tj44lw
87	钻采	赵德喜	海上稠油热采复合调堵增效工艺研究及应用	渤西	tj52zdx
88	钻采	赵广天	TAPlite 分段压裂改造工艺在低渗油藏	大港采油工艺院	tj35zgt
89	钻采	袁则名	渤西区块火成岩钻井技术难点及应对措施	海油发展	tj13yzm
90	钻采	王楠	渤海高含水油田堵调洗一体化研究与应用	研究院采油工艺所	tj107wn
91	钻采	赵霞	海上高密低阻两步法防砂工艺优化研究与应用		sd35zx
92	钻采	和鹏飞	利用机械工具改善大斜度井岩屑床问题的研究	海油发展	tj17hpf
93	钻采	任兆林	低伤害清洁携砂液在海上应用效果分析		sd34rzl
94	钻采	周艳平	提高电测成功率的技术措施		sd30zyp
95	钻采	唐婧	一种双季胺盐防膨缩膨剂 PA-SAS 的合成与应用	中海油服油田生产事业部	tj101tj
96	钻采	刘怀珠	南堡陆地复杂断块油藏深部调驱技术与应用	冀东油田钻采工艺研究院	hb03lhz
97	钻采	寸锡宏	海上电泵井故障原因分析及防治方法探究		sd37cxh
98	钻采	杨书港	昭通页岩气水平井井筒完整性设计与钻井实践		ln35ysg
99	钻采	陈勋	Φ444.5mm 大井眼定向技术研究		ln32cx
100	钻采	牟媚	渤海油田油管材质选择方法优化研究	研究院采油工艺所	tj102mm
101	钻采	苏毅	海上低渗储层高效溶蚀型酸化技术研究及应用		tj53sy
102	钻采	范子涛	XX 油田 EZSV 桥塞套铣打捞分析研究	海油发展	tj18fzt
103	钻采	苏毅	微差井温测试技术在海上稠油热采井的应用	渤西	tj53sy
104	钻采	张华	耐高温井下安全控制系统研制与现场试验	研究院采油工艺所	tj108zh
105	钻采	赵文娜	一种注聚井复合解堵体系的室内研究	中石油工程技术研究院	tj115zwn
106	钻采	闫永维	液力驱动螺杆泵举升工艺试验研究[]	大港石油工程院	tj45yyw
107	钻采	曲庆利	筛管防砂控水一体化完井技术及应用	大港石油工程院	tj46qql

108	钻采	袁则名	基于多底井的海上油气开发井槽高效利用技术	海油发展	tj15yzm
109	钻采	张勇	埕岛油田海上大破片弹射孔工艺优化与应用		sd33zy
110	钻采	袁则名	莱州湾区域大斜度井通井技术的研究与应用	海油发展	tj16yzm
111	钻采	韦敏	埕岛西北区稠油区块举升工艺的优化研究		sd32wm
112	钻采	李家华	西北区稠油井低产原因及对策		sd38ljh
113	钻采	晁冲	海上油田套管损坏特征及成因		sd36cc
114	工程	李翔云	渤海导管架平台结构力学性能对比研究	研究院工建所	tj110lxy
115	工程	陈磊	某海上平台火灾错时泄放研究		sd40cl
116	工程	王春光	浮式生产储油装置机舱设计分析	工建中心	tj62wcg
117	工程	李春磊	单点卸油系统大口径海底管道水击压力分析		sd39cl
118	工程	段晓珍	气溶胶气体灭火系统在海上平台的应用		sd41dxz
119	工程	黄岩	渤海稠油热采中浓水零排放的制约因素浅析	研究院工建所	tj112hy
120	工程	陈曦	桩海 10 井组平台二氧化碳腐蚀防护技术及措施研究		sd44cx
121	工程	孙志峰	流动保障技术在大口径高凝油海管中的应用		sd43szf
122	环保	邓常红	海上油田透平烟气余热循环利用技术	生产部	tj56dch
123	环保	刘斌楠	油污岸线修复技术标准研究进展概述	作业协调部	tj60lbn
124	环保	曲良	海上油田开发污染物及其对海洋环境的影响	QHSE 部	tj59ql
125	信息	王世伟	浅谈企业信息化管理平台开发中数据库技术的应用		ln19wsw
126	信息	丁薇	浅析油田 ERP 设备管理模块应用		ln23dw
127	信息	张广瑞	计算机网络安全探究		ln27zgr
128	信息	郝远浩	水下传感器网络 MAC 协议研究		ln29xyh
129	信息	王东城	基于移动通讯技术的钻井监督可视化管理平台的建设		ln20wdc