



中国石油大学(华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM



SCPWC 2024

第二届全国油气藏出砂控制与开采完井技术研讨会
(暨青年技术人才研讨班.防砂完井工具材料展)

The 2nd Conference on Solid Control and Productional Well Completion Technology

会议指南

Guide and Schedule

中国·青岛·黄岛

2024年7月25-27日



目 录 *Content*

一、欢迎词 <i>Welcome</i>	1
二、安全健康指南与会议须知 <i>Safety and health instructions</i>	2
三、会议主题与组织机构 <i>Conference theme and organization</i>	3
四、学术委员会与组织委员会 <i>Academic and organization committee</i>	4
五、大会议程安排 <i>Schedule in details</i>	5
六、防砂完井工具材料展参展指引 <i>Guide for exhibition</i>	10
七、展览技术海报 <i>List of Posters</i>	11
八、会务联系及其它信息 <i>Guide information</i>	13
九、注册参会代表名单 <i>List of delegates</i>	14



一、欢迎词 Welcome

尊敬的各位代表：

热忱欢迎您来到美丽的青岛·黄岛，参加第二届全国油气藏出砂控制与开采完井技术研讨会（暨青年技术人才研讨班、防砂完井工具材料展）（简称 SCPWC2024 会议）。

本次会议主题是创新防砂控水增产协同，助力油气能源高效开发。会议聚焦不同类型常规及非常规油气储层的固体(出砂)控制及流固管理，以及以流固管理和稳产增产为核心的开采完井技术。具体议题囊括中高渗疏松砂岩油气藏出砂与防砂完井、中高渗储层压裂充填防砂增产一体化技术、深层碳酸盐岩/裂缝型砂岩储层井壁失稳与出砂控制、非常规低渗透储层压裂改造支撑剂返吐控制、天然气水合物储层泥砂产出及控制、储气库交变注采出砂预测与控制、煤层天然气煤粉产出及控制、地热井出砂预测与防控技术、CCUS 储层物性演化与微粒运移机制及控制、水平井控水完井(ICD)与砂水协同控制技术、井筒多相流动与携液携砂举升、智能完井及完井举升一体化、防砂控水增产工具装备与实施技术、防砂控水数值与实验模拟及软件技术、不同类型储层的流固控制与管理技术等。

会议期间同期举行开采完井青年技术人才研讨班与防砂控水完井工具材料展览会。会议力求搭建不同类型油气藏流固控制和开采完井技术人员的长效交流平台，促进行业技术进步，助力能源高效开发。

为了安全、高效完成会议交流和展览，我们特别提醒各位代表关注本会议指南，严格按照安全健康指引及会议议程安排参加各项会议和展会交流活动。

我们特别提醒并倡议：第二天(27日)的主题报告/青年论坛/研讨班报告大会同样精彩！敬请各位专家代表莅临论坛全程参加会议。每位专家代表都是会议的重要组成部分，您的配合和支持是会议圆满成功的保障！

愿各位代表在会议和展会期间充分交流，各有收获；并祝身体健康，生活愉快！

深层油气全国重点实验室
非常规油气开发教育部重点实验室
中国石油大学（华东）
第二届全国油气藏出砂控制与开采完井技术研讨会组织委员会

2024年7月25日

二、安全健康指南与会议须知 *Safety and health instructions*

1. 会议期间天气情况

7月25日/星期四，阴小雨/25-29℃ 7月26日/星期五，阴小雨 /26-29℃

7月27日/星期六，阴小雨/26-29℃ 7月28日/星期日，阴小雨 /26-31℃

2. 安全健康指南

(1) 加强安全防范意识，请不要携带易燃易爆物品进入会场及酒店，请不要在床上以及禁烟区域吸烟；当您有手机、电须刀等物品需要充电时，请不要放在易燃物品上。

(2) 请提前熟悉会议场所安全出口位置及逃生路径。如遇火灾、地震等突发情况，请在工作人员指引下有序撤离或紧急避险。撤离逃生时请使用楼梯，不可搭乘电梯。



(3) 会议期间若出现身体不适等需要帮助的情况，请及时与会务组联系。紧急情况下请拨打110报警或120医疗救助电话。

3. 会议须知

(1) 所有参会/参展代表请全程佩戴会议胸牌（请报到时现场领取）。

(2) 会议期间请将手机调成静音状态，请勿在会场内接打电话。

(3) 为营造良好的学术交流环境，主会场不允许单位和个人发放宣传材料。赞助商信息册随会议资料袋发放。展会现场只允许赞助商和参展商在各自展台放置和发放宣传材料。

(4) 会议、展会与就餐地点

会议地点：B座四楼乾悦厅；展会地点：B座四楼坤悦厅及展厅；

就餐地点：B座一楼梦悦西餐厅，午餐时间：12:00-14:00，晚餐时间：17:30-21:00。

4. 公共应急电话

报警电话110，火警119，交通事故报警122，医疗急救120。



三、会议主题与组织机构 *Conference theme and organization*

会议主题：创新防砂控水增产协同，助力油气能源高效开发

主办单位：深层油气全国重点实验室

非常规油气开发教育部重点实验室

中国石油大学（华东）

承办单位：中国石油大学（华东）石油工程学院

COSL-UPC 防砂完井联合实验室

CPOE-UPC 深水油气工程联合实验室

联合承办：海洋油气高效开发全国重点实验室

天然气水合物勘查开发国家工程研究中心

自然资源部天然气水合物重点实验室

中海油田服务股份有限公司油田生产事业部

中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司

中海油能源发展股份有限公司海洋完井重点实验室

中海油研究总院钻采研究院

长江大学石油工程学院

中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院

中国石油集团工程技术研究有限公司

中国石油大港油田石油工程研究院

中国石油辽河油田采油工艺研究院

中国石油冀东油田采油工艺研究院

中国石油青海油田油气工艺研究院

协办赞助：北京杜克泰克科技有限公司

江苏拓创科研仪器有限公司

江苏华安科研仪器有限公司

新乡市华东制管有限公司

东营市汇友石油新技术开发有限责任公司

支持媒体：中国石油大学出版社

《中国石油大学学报(自然科学版)》

《石油钻采工艺》

《石油钻探技术》

《特种油气藏》

会务支持：山东华琳文化科技有限公司

青岛环海共赢文化传媒有限公司



四、学术委员会与组织委员会 *Academic and organization committee*

1. 会议学术委员会

主任：孙金声

副主任：吴能友 谢文卫 李江涛 侯健 于连栋 马英文 邓金根 董长银

范白涛 钱钦 王小鲁 张博 高彦才

委员：徐鸿志 于彦江 张晓诚 曹砚锋 崔明月 董社霞 张亮 秦小飞

曹功泽 吴建平 何海峰 吕民 陈德春 廖华林 邓福成 王琳琳

李淑霞 冯永存 李高峰 楚华杰 任今明 于敦源 王金忠 蒋卫东

李怀文 白晓飞 王兴

学术委员会职责：指导会议学术方向、遴选会议报告、主持会议、评阅技术海报。

技术海报评阅办法：请各位学术委员会委员在会议期间现场评阅技术海报，在评分表评出 A 档和 B 档。根据综合评议结果会议颁发优秀论文一等奖和二等奖证书。

具体办法参阅会议现场评阅指南和评分表。

2. 会议组织委员会

会议组织委员会：

主任：侯健 张展

副主任：王建升 杨永飞 董长银

委员：秦飞翔 韩耀图 马喜超 孟召兰 徐凤祥 郑九洲 李彦龙 李进

文敏 杜竞 史浩贤 郝志伟 陈刚 王兴 王超 李宾飞

李兆爱 郭天魁 周童 白莉 闫传梁 赵晓燕

秘书：方严 宋爽 张静

组织委员会职责：指导与组织会议、监控会议实施、服务参会代表。

五、大会议程安排 *Schedule in details*

2024年7月26日 8:30, 会议地点: B座四楼乾悦厅 展会地点: B座四楼坤悦厅

大会开幕式				
时间	议程	发言人		主持人
08:25-08:30	安全逃生路线指引			董长银
08:30-08:35	会议开始及介绍参会领导专家			
08:35-08:40	中国石油大学(华东)领导致辞	万云波 党委副书记		
08:40-08:45	深层油气国家重点实验室领导致辞	于连栋 校长助理、副主任		
08:45-08:50	石油工程学院领导致辞	侯健 院长		
大会特邀报告				
时间	特邀报告	报告题目	特邀专家	主持人
08:50-09:15	1	地质-工程-环境一体化角度审视海洋天然气水合物开采出砂管控	吴能友 崂山实验室	谢文卫 广州海洋地质调查局
09:15-09:40	2	柴达木盆地疏松砂岩气藏综合治砂实践与关键技术	李江涛 青海油田公司	
集体合影、茶歇、展会交流				
09:40-10:00	集体合影(酒店一楼大厅)			会务组
10:00-10:20	茶歇、集体展会交流、技术海报评阅			
大会特邀报告				
时间	特邀报告	报告题目	特邀专家	主持人
10:20-10:40	3	中国海油完井防砂技术逻辑及应用展望	范白涛 中国海洋石油集团有限公司	谢文卫
大会主题报告				
时间	主题报告	报告题目	报告专家	主持人
10:40-11:00	1	新型超轻亲油疏水预充填筛管及现场应用	邓金根 中国石油大学(北京)	吴能友 崂山实验室
11:00-11:20	2	渤海陆相沉积环境下疏松砂岩防砂控水技术研究新进展	张晓诚 中海油天津分公司	
11:20-11:40	3	超深油气藏出砂与提高采收率	任今明 塔里木油田公司	
11:40-12:00	4	易出砂储层出砂-控水-增产协同的流固控制技术研究与展望	董长银 中国石油大学(华东)	

午餐、午休及展会参观				
12:00-14:00	午餐（一楼梦悦西餐厅）、午休			会务组
14:00-14:30	展会参观交流、技术海报评阅交流			
大会主题报告				
时间	主题报告	报告题目	报告专家	主持人
14:30-14:50	5	海上油田出砂管理技术研究进展	曹砚锋 中海油研究总院 钻采研究院	马英文 中海油研究总院
14:50-15:10	6	中海油服高温高压完井工具新进展	董社霞 中海油服油田生产事业部	
15:10-15:30	7	碳酸盐岩微粒剥落造成钙垢堵塞机理研究和认识	崔明月 中国石油勘探开发研究院	
15:30-15:50	8	胜利油田复杂出砂油藏防砂技术新进展	李鹏 胜利油田石油工程技术研究院	邓金根 中国石油大学(北京)
15:50-16:20	茶歇、展会参观交流、技术海报评阅交流			
16:20-16:40	9	海洋完井防砂认识与实践	张亮 中海油能源发展股份有限公司	
16:40-17:00	10	冀东油田储气库防砂完井技术实践	王兴 冀东油田油气工艺研究院	
17:00-17:20	11	大港油田疏松砂岩防砂关键技术与实践	刘伟 大港油田石油工程研究院	徐鸿志 中国石油集团工程技术研究有限公司
17:20-17:40	12	天然气水合物砾石充填完井堵塞机理研究	邓福成 长江大学	
17:40-18:00	自由交流与大会报告总结			
18:00-21:00	晚餐（一楼梦悦西餐厅）			

特别提示：所有会议报告PPT请于报告前一天提交会务组（见会务联系信息），用于统一切换播放。所有提交的电子材料，未经作者允许，会议组织方不会有任何扩散。

2024年7月27日 8:00, 会议地点: B座四楼乾悦厅 展会地点: B座四楼坤悦厅

大会主题报告				
时间	主题报告	报告题目	报告专家	主持人
08:00-08:20	13	水合物储层出砂实验研究	王琳琳 中国石油大学(北京)	董长银 中国石油大学 (华东)
08:20-08:40	14	预充填筛管防砂控水技术及参数优化设计研究	冯永存 中国石油大学(北京)	
08:40-09:00	15	防砂井筒筛管冲蚀-堵塞-解堵评价方法与技术	廖华林 中国石油大学(华东)	
青年论坛/研讨班报告				
时间	论坛报告	报告题目	报告专家	主持人
09:00-09:15	1	渤海油田水平分支井防砂完井技术及应用	李进 中海油天津分公司	张晓诚 中海油天津分公司
09:15-09:30	2	深层高压致密砂岩储层出砂机制及控压生产对策	贾培锋 胜利油田青岛技术研发中心	
09:30-09:45	3	固液及气液固多相流场下支撑裂缝内煤粉滞留堵塞机理研究	皇凡生 中国矿业大学	
09:45-10:00	4	9-5/8in 热采定向井分层防砂完井管柱设计与应用	郑九洲 中海油服油田生产事业部	
10:00-10:20	茶歇、展会参观交流、技术海报评阅交流			会务组
时间	论坛报告	报告题目	报告专家	主持人
10:20-10:30	5	渤海油田高含水期颗粒运移对产液的影响规律研究	贾立新 中海油天津分公司	秦小飞 中海油服油田生产事业部
10:30-10:40	6	基于声波传感技术的出砂磨损腐蚀监测	尚传新 北京杜克泰克科技有限公司	
10:40-10:50	7	不留塞固砂技术在明化镇组的研发及应用	张宁 东营市汇友石油新技术开发有限责任公司	
10:50-11:00	8	新型控水完井方式等效模拟方法研究和设计应用	齐致远 中海油研究总院钻采研究院	
11:00-11:10	9	辽河油田化学防砂技术进展及展望	匡韶华 辽河油田采油工艺研究院防砂技术研究所	

11:10-11:20	10	μ -CT 初探泥质粉砂水合物储层开采的出砂特征	卢静生 中国科学院广州能源研究所	李高峰 华北油田油气工程院
11:20-11:30	11	疏松砂岩油藏易腐蚀出砂井防砂技术研究与实践	朱英斌 中国石油大港油田石油工程研究院	
11:30-11:40	12	疏松砂岩油藏微生物防砂方法与效果评价	刘保磊 长江大学	
11:40-11:50	13	钻完井一体化充填技术实现储层保护提高单井产能	董云彬 中国石化胜利油田分公司孤东采油厂	
11:50-12:00	14	渤海油田化学防砂技术新思路及应用探索	肖遥 中海油天津分公司	
12:00-14:00	午餐（一楼梦悦西餐厅）、午休			会务组
时间	论坛报告	报告题目	报告专家	主持人
14:00-14:10	15	五级分支井钻完井技术	谭明建 东营市瑞丰石油技术发展有限责任公司	楚华杰 中海油能源发展股份有限公司
14:10-14:20	16	煤层气开发煤粉产出对井型优选的影响及排采关键技术——以澳大利亚博文为例	梁冲 中国石油勘探开发研究院工程技术研究所	
14:20-14:30	17	交变注采条件下岩石损伤演变规律及出砂预测模型	晏敏 中海油服油田生产事业部	
14:30-14:40	18	防垢筛管的研发和应用	裘速超 兰州正丰石油化工技术装备有限责任公司	
14:40-14:50	19	渤海蓬莱油田中高渗区块超长跨度防砂压裂充填技术的优化提升	梁田 哈里伯顿（中国）能源服务有限公司	闫传梁 中国石油大学（华东）
14:50-15:00	20	鱼骨型水平分支井全井壁支撑完井技术	吴高盛 中海油服油田生产事业部	
15:00-15:10	21	夯实基础、集成创新，打造临盘特色防砂工艺技术体系	朱保华 胜利油田临盘采油厂	
15:10-15:20	22	多级分支井技术研究及应用	陈杰 中海油能源发展工程技术分公司	

15:20-15:30	23	海上水平井分段砾石充填防砂管柱研制及应用	张 伦 中海油服油田生产事业部	吕 民 辽河油田采油工艺研究院
15:30-15:40	24	水平井稳油控水完井技术研究与应用	曲庆利 中国石油大港油田石油工程研究院	
15:40-15:50	25	稠油热采长效防砂关键技术研究及应用	包陈义 中海油能源发展工程技术分公司	
15:50-16:00	26	疏松砂岩油藏粉细流砂治理技术研究与应用	王玉龙 中国石油大港油田石油工程研究院	
16:00-16:10	茶歇、展会参观交流			会务组
时 间	论坛报告	报告题目	报告专家	主持人
16:10-16:20	27	疏松砂岩储层低滤失低伤害海水基压裂液研究及应用	陈庆栋 中海油能源发展工程技术分公司	廖华林 中国石油大学(华东)
16:20-16:30	28	胜利陆上区块钻完井防砂一体化工序模式探索应用	范龙飞 胜利油田钻井工艺研究院石油完井研究所	
16:30-16:40	29	投捞电泵注采一体化技术研究与应用	戴金明 中海油服油田生产事业部	
16:40-16:50	30	疏松砂岩油藏防砂控水一体化技术	霍雅迪 中国石油大港油田石油工程研究院	
16:50-17:00	31	海洋水合物开采井周控砂介质堵塞规律研究	蔡民辉 崂山实验室	
17:00-17:10	32	水平井防砂控水一体化二次完井技术研究及应用	李明峰 中海油服油田生产事业部	
17:10-17:15	青年论坛/研讨班报告总结			
17:15-17:30	优秀论文(报告)证书颁发仪式、闭幕式			

特别提示 1: 所有会议报告 PPT 请于报告前一天提交会务组 (见会务联系信息), 用于统一切换播放。所有提交的电子材料, 未经作者允许, 会议组织方不会有任何扩散。

特别提示 2: 倡议各位代表全程参加青年论坛/研讨班大会。对于全程参与会议并提交海报/报告的代表将颁发优秀论文证书。

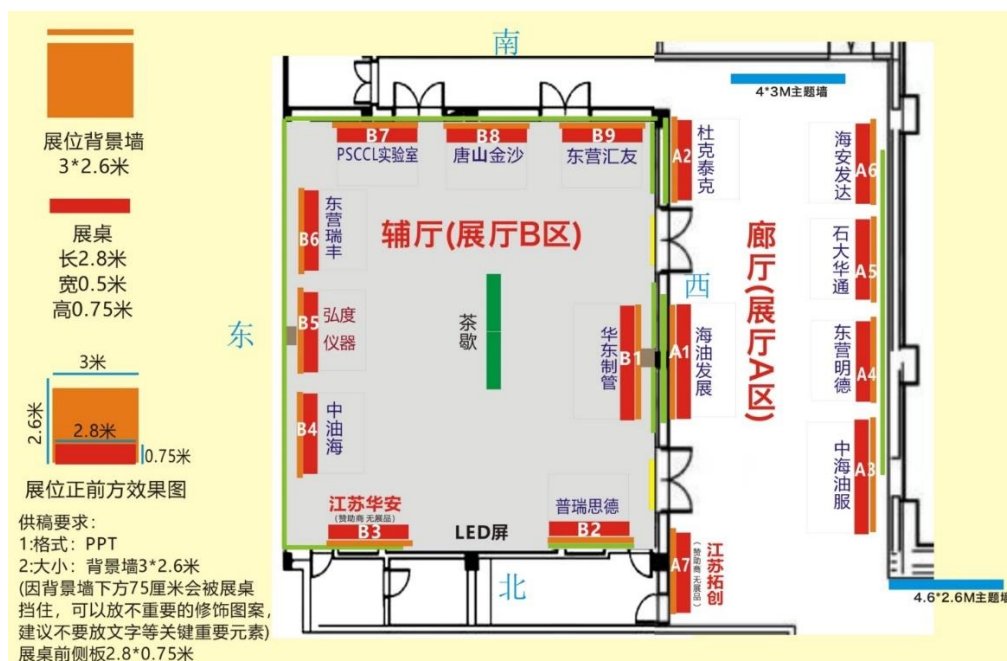
六、防砂完井工具材料展参展指引 *Guide for exhibition*

防砂完井工具材料展会地点：B座4楼坤悦厅及展厅。

主要展出防砂控水完井筛管样品、小型井下工具、防砂/压裂/控水固体充填材料、化学用剂、测试监测仪器设备、实验测试仪器、软件产品及其它相关产品。

展厅包括展厅A区（展厅）和B区（坤悦厅）。参展商及展位索引如下：

- 展位 A1：中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
- 展位 A2：北京杜克泰克科技有限公司
- 展位 A3：中海油服油田生产事业部
- 展位 A4：东营明德石油科技有限公司
- 展位 A5：青岛石大华通科技有限公司
- 展位 A6：海安发达石油仪器科技有限公司
- 展位 A7：江苏拓创科研仪器有限公司(赞助商无展品宣传位)
- 展位 B1：新乡市华东制管有限公司
- 展位 B2：山东普瑞思德石油技术有限公司
- 展位 B3：江苏华安科研仪器有限公司(赞助商无展品宣传位)
- 展位 B4：中国石油集团工程技术研究有限公司
- 展位 B5：弘度科学仪器(上海)有限公司
- 展位 B6：东营市瑞丰石油技术发展有限责任公司
- 展位 B7：中国石油大学（华东）流固控制与开采完井实验室
- 展位 B8：唐山市金沙工贸有限公司
- 展位 B9：东营市汇友石油新技术开发有限责任公司



展厅A区和展厅B区展位分布图



七、展览技术海报 List of Posters

编号	作者	海报题目	作者单位
1	戴金明	投捞电泵注采一体化技术研究与应用	中海油田服务股份有限公司油田生产事业部
2	王海彪	海上长/超长水平裸眼井砾石充填技术研究与应用	中海油田服务股份有限公司油田生产事业部
3	郑九洲	9-5/8in 热采定向井分层防砂完井管柱设计与应用	中海油田服务股份有限公司油田生产事业部
4	王丙刚	海上油田均衡调流控水防砂完井一体化技术研究及现场应用	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
5	王明杰	超级一趟多层压裂充填防砂技术	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
6	王尧	水平井过筛管分段压裂防砂生产一体化工艺	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
7	王尧	多孔隙金属防砂筛管高效控砂技术与应用	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
8	张少朋	TAML-45 级多分支井技术	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
9	张云飞	海水基固结支撑剂产品开发及应用	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
10	吴高盛	鱼骨型水平分支井全井壁支撑完井技术研究及应用	中海油服油田生产事业部完井中心
11	肖遥	渤海油田化学防砂技术新思路与应用探索	中海石油（中国）有限公司天津分公司渤海石油研究院
12	欧宝明	疏松砂岩气藏人工井壁压裂充填防砂技术	中国石油青海油田油气工艺研究院
13	韩宗正	多类型自动控水防砂一体化技术研究与应用	中国石油辽河油田采油工艺研究院
14	白豪斌	储气库交变注采条件挡砂介质堵塞与失稳机理研究	中国石油大学（华东）石油工程学院
15	焦慧琳	Data-driven collapse strength modelling for the screen pipes with internal corrosion defect based on finite element analysis and tree-based machine learning	中国石油大学（华东）石油工程学院
16	李国龙	疏松砂岩储层压裂充填支撑剂嵌入、压实、堵塞复合作用裂缝导流能力评价	中国石油大学（华东）石油工程学院
17	李梦茹	水平井控水与砂水协同控制工艺技术现状及发展趋势	中国石油大学（华东）石油工程学院
18	李振东	深层裂缝型碳酸盐岩储层固体失稳及产出实验模拟与预测方法	中国石油大学（华东）石油工程学院
19	刘晨枫	水合物长周期生产条件下不同防砂完井系统控砂性能动态变化特征及防砂精度优化策略	中国石油大学（华东）石油工程学院
20	刘洪刚	疏松砂岩压裂岩石破坏形态与压裂充填参数优化设计研究	中国石油大学（华东）石油工程学院
21	刘洪刚	裂缝性储层人工辅助充填防砂控水一体化技术	中国石油大学（华东）石油工程学院
22	刘有闯	疏松砂岩储层近井出砂亏空带挤压充填模拟实验	中国石油大学（华东）石油工程学院
23	刘源	组合载荷作用下筛管压溃载荷计算	中国石油大学（华东）石油工程学院
24	宋雅君	储气库交变注采出砂模拟实验与岩石强度损伤模型研究	中国石油大学（华东）石油工程学院
25	王浩宇	疏松砂岩储层多层挤压充填实验、数值模拟与参数优化	中国石油大学（华东）石油工程学院

26	薛冬雨	近井疏松砂岩储层微粒运移实验与数值模拟研究	中国石油大学（华东）石油工程学院
27	杨文龙	油井新型旋流除砂器的流场分析与结构优化	中国石油大学（华东）石油工程学院
28	尹彬	非均质出砂水平井产液剖面演化及热点形成机理实验研究	中国石油大学（华东）石油工程学院
29	宋雅君	CCUS 复杂 CO ₂ 驱出砂模拟实验方法及多尺度出砂机理研究	中国石油大学（华东）石油工程学院
30	周博	弱胶结砂岩储层可视化出砂模拟与微观出砂刻画方法	中国石油大学（华东）石油工程学院
31	王玉龙	疏松砂岩油藏粉细流砂治理技术研究与应用	中国石油大港油田石油工程研究院
32	朱英斌	疏松砂岩油藏易腐蚀出砂井防砂技术研究与实践	中国石油大港油田石油工程研究院
33	范龙飞	胜利陆上区块钻完井防砂一体化工序模式探索应用	中国石化胜利油田分公司钻井工艺研究院石油完井研究所
34	贾培锋	深层高压致密砂岩储层出砂机制及控压生产对策	胜利油田分公司石油工程技术研究院、胜利油田青岛技术研发中心
35	金亮宇	非均质油藏分层段化学防砂技术	中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院
36	马丁	均匀射流解堵充填防砂一体化技术	中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院
37	王国强	敏感性稠油油藏高导防砂技术	中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院
38	衣春霞	强化成膜控砂剂防砂技术	中国石化胜利油田分公司石油工程技术研究院
39	朱保华	小断块粉细砂岩油藏防砂技术研究及应用	中国石化胜利油田分公司临盘采油厂
40	徐子涵	基于 CFD-DEM 耦合的支撑裂缝内煤粉滞留堵塞数值模拟研究	中国矿业大学碳中和研究院
41	王峰斌	水力压裂阶段次生煤粉“变害为利”新思路——封堵裂隙降滤失	中国矿业大学
42	卢静生	μ -CT 初探泥质粉砂水合物储层开采出砂的特征	中国科学院广州能源研究所
43	张德杰	基于排量控制的挤压充填技术工艺	胜利油田孤岛采油厂
44	匡韶华	水基纳米溶液固砂体系研究与应用	辽河油田采油工艺研究院防砂技术研究所
45	裘速超	防垢筛管的研发和应用	兰州正丰石油化工技术装备有限责任公司
46	郑家丰	水平井分段充填防砂技术	东营正世恒续能源科技有限公司
47	庞博学	基于颗粒动力学方法的大位移井岩屑运输机制研究	东北大学
48	霍雅迪	疏松砂岩油藏防砂控水一体化技术	大港油田石油工程研究院
49	钱安娜	基于离散元法的含天然气水合物沉积物直剪试验数值模拟研究	北京大学
50	张会红	油气水井解堵固砂一体化技术研究与应用	唐山市金沙工贸有限公司

八、会务联系及其它信息 *Guide information*

1. 会议酒店周边指引

唐岛湾公园：海都大酒店正南方向 1.5km，步行约 15-20 分钟；

购物中心：家佳源、永旺超市、嘉年华奥特莱斯、新城吾悦广场、融创茂；

休闲场所：金沙滩、银沙滩、东西环岛路、星光岛、胶南城市阳台、海军公园；

文化园区：中国石油大学(华东) (如需进入，请联系会务组提前报备凭身份证出入)；

医疗机构：青岛开发区医院(较近)、青岛医科大学西海岸附属医院(较远)。

2. 特别提醒

会议期间正值青岛啤酒节，是黄岛每年旅游高峰期，也是交通容易发生拥堵的时期。请大家外出前提前了解交通方式，注意个人人身和财物安全。

如遇困难需要帮助，请及时拨打公共应急电话 或 联系会务组。

公共应急电话：

火警 119，匪警 110，交通事故报警 122，医疗急救 120。

3. 会务联系信息

会议官方网站：<http://www.sandcontrol.com.cn/scpwc>

召集与总协调人：董长银 18669884860, dongcy@upc.edu.cn

会议酒店联系人：张经理 15192707273，酒店前台：0532-86108888

住宿及会议发票：张 静 13193144493, zhangjing3246@163.com

报告文档预提交：尹 彬 18894211678, yinbin1678@163.com

李国龙 19106422239, liguolong5900@163.com

参会代表接送站：方 严 15265279672, dongfyo@163.com

布展与撤展事宜：方 严 15265279672

现场报到事宜：白豪斌 19106425059

薛冬雨 17854280257

其它会务事宜：周 博 17806259457

李梦茹 18291351611

刘有闯 17864203796

白 莉 13156034679

会务任何事宜，可随时联系：

董长银 18669884860