

2019年非常规油气储层改造技术研讨会

大会报告

时间：2019年7月20日

地点：中国石油大学（华东）逸夫楼二楼会议室

时 间	报告人	报告题目	单位	主持人
8:00-8:10	开幕式：操应长副校长致辞			李兆敏
8:10-8:40	王增林	低渗致密油藏簇式支撑高导流压裂技术研究及应用	中石化胜利油田分公司	
8:40-9:10	郭建春	页岩压裂裂缝扩展数值模拟进展与实践	西南石油大学	
9:10-9:40	蒋廷学	海相页岩气压裂技术新进展	中石化石油工程技术研究院	
9:40-10:00	茶歇，合影			
10:00-10:30	李兆敏	压裂增能吞吐一体化技术	中国石油大学（华东）	赵 磊
10:30-10:50	黄中伟	液氮压裂研究进展	中国石油大学（北京）	
10:50-11:10	戴彩丽	CO ₂ 智能敏感压裂增能排驱体系研究进展	中国石油大学（华东）	
11:10-11:30	王 欣	储层改造技术研究进展	中石油勘探开发研究院	
11:30-11:50	曲占庆	径向井辅助水力压裂靶向改造技术	中国石油大学（华东）	

14:00-14:20	周福建	致密油压裂技术	中国石油大学 (北京)	张贵才
14:20-14:40	唐梅荣	长庆页岩油水平井体积压裂进展	中石油长庆油田分公司油气工艺研究院	
14:40-15:00	程远方	非常规油气藏液氮压裂改造探索	中国石油大学 (华东)	
15:00-15:20	蒲春生	复杂油藏物理-化学强化开采理论与技术	中国石油大学 (华东)	
15:20-15:40	李明远	油藏深部调驱技术	中国石油大学 (北京)	
15:40-16:00	茶歇			
16:00-16:20	田守增	水力喷射径向井增产技术研究	中国石油大学 (北京)	曲占庆
16:20-16:40	徐加放	疏松/破碎性储层敏感性评价新方法	中国石油大学 (华东)	
16:40-17:00	王海波	致密(页岩)油CO ₂ 压注采一体化工艺初探	中石化勘探开发研究院	
17:00-17:20	苏玉亮	体积压裂水平井缝网表征及优化设计	中国石油大学 (华东)	
17:20-17:40	耿宇迪	顺北断溶体油藏储层改造技术探索与下步发展方向	中石化西北油田分公司	
17:40-18:00	董长银	中高渗储层微观出砂及充填压裂改造模拟	中国石油大学 (华东)	
18:00-18:20	专家发言			

分会报告（一）

时间：2019年7月21日

地点：中国石油大学（华东）留培楼D204

时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人
8:30-8:50	朱海燕	非常规储层地质工程一体化的压裂岩石力学研究	成都理工大学	郭天魁
8:50-9:10	刘 静	复杂油气储层物理法强化改造技术研究进展	中国石油大学（华东）	
9:10-9:30	贺甲元	压裂测试理论与应用技术分析	中石化勘探开发研究院	
9:30-9:50	郑黎明	结合井下施工特点的爆燃压裂理论假设分析	燕山大学	
9:50-10:10	茶歇			
10:10-10:30	盛 茂	可降低地震风险的循环水压致裂技术探讨	中国石油大学（北京）	
10:30-10:50	张 伟	增强型地热系统的构建与开发模式初探	中国石油大学（华东）	
10:50-11:10	王春光	煤-气多物理场耦合机理研究	山东科技大学	
11:10-11:30	陈国彬	裂缝性碳酸盐岩油藏大尺度酸化数值模拟研究	中国石油大学（华东）	

分会报告（二）

时间：2019年7月21日

地点：中国石油大学（华东）留培楼 D206

时 间	报告人	报告题目	单 位	主持人	
8:30-8:50	陈立峰	水平井环空化学封隔堵水技术研究	长江大学	吴飞鹏	
8:50-9:10	宋爱莉	多级注入复合酸压技术模拟研究	中海油能源发展股份有限公司		
9:10-9:30	李 德	疏松砂岩深穿透复合解堵可行性研究	中国石油大学（华东）		
9:30-9:50	李 昂	可控冲击波增透工艺技术试验研究	中海油能源发展股份有限公司		
9:50-10:10	茶歇				
10:10-10:30	邹雨时	致密储层暂堵压裂裂缝扩展规律数值模拟研究	中国石油大学（北京）		
10:30-10:50	刘晓强	基于 Lattice 方法页岩水平井多簇分段压裂数值模拟	中国石油大学（华东）		
10:50-11:10	杨睿月	液氮磨料射流提高煤层气产能技术	中国石油大学（北京）		
11:10-11:30	司晓冬	磁流变液研究进展及在石油工业中的应用	中国石油大学（华东）		