

中国石油大学

2019年非常规油气储层改造技术研讨会 会议通知

各油气田企事业单位，各有关高校、科研院所：

根据国家“十三五”规划和《国家中长期科学与技术发展规划纲要（2006-2020年）》，非常规油气的开发利用已成为国家能源接替的重大战略选择。非常规油气藏因其特殊的储层介质和流体赋存方式，必须通过储层改造才能实现工业开发。尽管国内外非常规储层改造理论与技术取得了长足进展，但目前储层改造基础理论、工艺方法、入井材料、仪器装备等方面依然存在诸多科学和技术难题。为了加强沟通交流、相互学习借鉴，促进非常规油气储层改造技术的快速发展，非常规油气储层改造技术研讨会将于2019年7月在青岛西海岸新区中国石油大学（华东）召开，诚邀全国广大石油科技工作者与会研讨。

一、会议主题

储层改造技术创新与发展

二、会议组织机构

主办单位：中国石油大学（华东）

协办单位：中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

中国石化天然气股份有限公司长庆油田分公司

承办单位：非常规油气开发教育部重点实验室

会议将由中国石油大学（华东）与油气田企事业单位的领导、专家、教授组成会议组委会和学术委员会，负责会议各项事务的组织与

服务工作。

三、会议时间与地点

会议时间：2019年7月19日-22日

会议地点：中国石油大学（华东）逸夫礼堂（逸夫会议中心二层）

四、会议研讨专题

1. 研讨专题范围

本届会议鼓励和欢迎广大石油科技工作者基于生产或科研实践中获得的新见解、新思路、新技术、新方法以及新成果提交会议交流研讨，并按下述专题进行技术交流：

- (1) 压裂改造新技术
- (2) 酸化酸压新技术
- (3) 调剖堵（控）水新技术
- (4) 泡沫流体增产新技术
- (5) 物理法增产新技术
- (6) 其他相关增产技术

2. 优秀专题报告评选

为活跃会议学术交流氛围，鼓励储层改造技术创新，会议期间将由学术委员会组织专家对专题报告进行评议，评选出优秀专题报告，并颁发证书。

五、会务组联系方式

联系人：齐 宁，联系电话：15898855079，邮箱：qining@upc.edu.cn

联系人：郭天魁，联系电话：18366292020，邮箱：guotiankui@upc.edu.cn

联系人：罗明良，联系电话：15853255502，邮箱：mlluo@upc.edu.cn

中国石油大学（华东）

2019年6月12日