

中国化工学会 西南石油大学

化会字(2018)第019号

2018 中国油田化学学术论坛

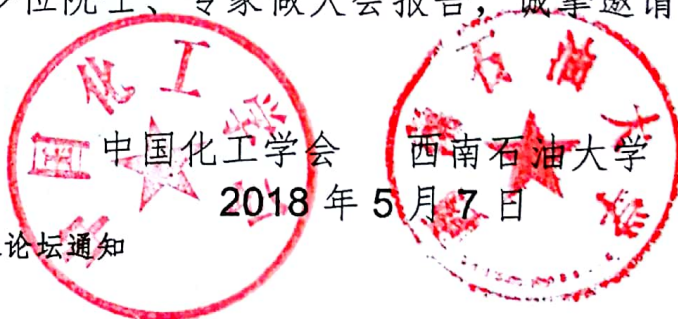
(第一轮通知)

会议时间:2018年10月23-24日 会议地点:四川成都

油田化学是近几十年迅速发展起来的一个交叉学科,针对油气田开发、生产过程中的化学问题,涉及石油钻井、固井、完井、油气增产的酸化、压裂、提高采收率等各方面,也涉及到相关精细化工产品的开发与生产中的化学工程与工艺问题,是化学、化工和石油工程结合的特殊学科。石油化工的快速发展,带动高分子工业、表面活性剂工业和无机材料等领域中相关的油田化学品大量面世,他们成为在油气开发、提高采收率、输送、油田环境治理、油气精制中必不可少的化学品,其生产中的过程强化与工艺控制技术也不断发展。

为促进我国油田化学技术的发展及其与相关的化工技术、石油工程技术交叉交融,总结和交流油田化学领域的学术成果与现场实践经验,进一步探讨油田化学研究和技术发展方向,提高油田化学研究与技术的整体水平,现决定于2018年10月23-24日在成都市召开“2018中国油田化学学术论坛”。

本次论坛由中国化工学会和西南石油大学联合主办,西南石油大学化学化工学院、《油田化学》杂志、东方尚能咨询机构承办,本次会议将邀请多位院士、专家做大会报告,诚挚邀请您莅会并参与研讨。



附件1: 2018中国油田化学学术论坛通知

2018 中国油田化学学术论坛通知

一、会议主题

绿色、环保；可持续发展

二、会议议题

1. 油田化学品发展前沿与趋势；
2. 油气开发、生产、集输与炼制中的化学品研究与技术；
3. 非常规油气开发油田化工技术；
4. 油气田水处理技术与设备开发；
5. 油田化工原料、中间体、新工艺、新设备的开发与应用。

三、拟邀报告专家

罗平亚院士（西南石油大学），周守为院士（中国海洋石油总公司），孙金声院士（中国石油大学(华东)），陈建峰院士（北京化工大学）

来自中石油、中石化、中海油集团科技部，各大油田科技处、勘探院、研究院、工程院、采油院、工程处、开发处、节能环保处、采油（气）场，各知名化工高校，各油田化学公司的教授、专家

四、会议安排

- 1.会议时间：2018 年 10 月 23~24 日
- 2.会议地点：西南石油大学学术报告厅
- 3.住宿酒店：成都新都假日酒店
- 4.会议日程安排
10 月 22 日全天：报到
10 月 23 日全天：会议开幕式、主题报告、交流讨论
10 月 24 日上午：主题报告、交流讨论、闭幕式
10 月 24 日下午：参观西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室

五、会议注册

会议采用中国化工学会线上系统注册，参会人员请登录(<http://www.ciesc.cn/meeting/2018YTHX/>)，按照会议页面引导注册，并于**2018年9月30日**前完成注册。

(一) 注册费标准 (中国化工学会专业会员、学生会员优惠)

代表类型	提前缴费(9月30日前)	9月30日后缴费
专业会员	1800元	2000元
学生会员	1200元	1500元
普通会员及其他代表	2000元	2500元

(二) 缴费方式

请通过银行转账汇至如下账户。

开户行：中国工商银行北京北新桥支行

开户名称：东方尚能咨询（北京）有限公司

开户账号：0200004309020152190

开户行地址：北京市东城区雍和宫大街52号

银行行号：102100000431

(请注明“2018 油田化学论坛”)

六、会议住宿

会议期间住宿酒店为：成都新都假日酒店，食宿统一安排，住宿费用自理。

七、会议赞助

公司或企业有意赞助会议，请与会务组联系。

八、会务组联系人

刘浩（东方尚能咨询机构）

010-58632796 13661030832 liuhao@topcoevents.com

任云峰（中国化工学会）

010-64438624 renyf@ciesc.net.cn

全红平（西南石油大学）

028-83037309 59183228@qq.com

九、会议征文

会议论文请按照注册系统提示进行提交，征文范围：

1. 环境友好型油田化学品开发及技术
2. 钻完井
 - (1) 钻完井处理剂及工作液
 - (2) 防漏堵漏钻井液技术
 - (3) 钻井液及废弃物处理技术
 - (4) 固井新技术
3. 压裂酸化
 - (1) 先进压裂理论与技术
 - (2) 页岩油气压裂液技术
 - (3) 压裂返排液重复利用技术
 - (4) 压裂返排液处理设备技术
4. 采油化学剂研究
 - (1) 提高原油采收率（EOR 技术）
 - (2) 二氧化碳驱油技术
 - (3) 微生物、石墨烯、纳米解堵驱油技术
 - (4) 降粘、降凝、防蜡技术
5. 油田水处理技术
 - (1) 原油破乳技术
 - (2) 化学驱采出液及压裂返排液处理技术
 - (3) 油田废水处理和回用技术研究与应用
 - (4) 注水增注技术
 - (5) 炼化企业循环水处理技术
 - (6) 油田采出液检测和评价技术
6. 油气分离与精炼过程中的化学品技术
7. 油气田腐蚀与防护技术
8. 油田化学品生产工艺与过程强化技术

十、论文集编辑要求

1. 主题突出，有创新性，观点明确，语言简练。（优秀论文推荐优先在《油田化学》期刊发表）
2. 用 word 软件编排。文字及图、表不超过 A4 纸 6 页，5 号字，单倍行距。

3. 插图要清晰，以便制版。在图名后写清图注。
4. 公式居中排版，序号写在同行的右侧顶端。解释公式中的符号用的“式中”两字，须另起一行顶格写，后空一字，开始写说明文字。
5. 表要插在首次提到本表的自然段下方，表头的设计要求简明扼要。表中物理量与单位之间平排时，用逗号隔开，分列上下栏时则可不加任何标点符号。
6. 在文章前写出 100 字左右的摘要，简要概括本文的主要内容。
7. 一律使用法定计量单位，用外文符号表示。物理量符号采用石油工业常用符号，即外文符号。若有上下角请写清楚，名词术语要统一。范围号用波浪线，其他连线均用一字线。
8. 每篇文章署名作者不超过 6 人，并在下方用括号注明作者所在单位。
9. 请附第一作者简介，并附作者姓名、所在单位、职称、通讯地址、邮编、电话（包括移动电话）、E-mail 地址，以便联系。

投稿网址：<http://www.ciesc.cn/meeting/2018YTHX/>