

中国石油大学（华东） 油气钻完井技术国家工程研究中心 中国石油学会

关于召开 2023 年度第四届油田化学 国际会议的通知（第二轮）

各油气田企事业单位、有关高校、科研院所：

随着油气需求增加和石油工业的发展，油田化学剂和油田化学工程技术在钻采工程中发挥的作用越来越大，新产品、新技术、新工艺不断涌现，油田化学理论研究不断深入。为了推动油田化学研究成果的交流，迎接油田化学发展的新挑战，促进科研工作者对油田化学理论、技术和工艺中面临问题的思考，由中国石油大学（华东）、油气钻完井技术国家工程研究中心和中国石油学会主办，中国石油大学（华东）石油工程学院、中国石油集团工程技术研究院有限公司、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与山东省油田化学重点实验室等承办的第四届油田化学国际会议，将于 2023 年 8 月 23-24 日在青岛召开。

会议面向油田化学领域工作者征集学术论文，欢迎踊跃投稿。会议期间将交流油田化学研究领域的最新研究成果，热

忱欢迎相关领域专家汇聚岛城，回顾和展望近年来油田化学领域所取得的新进展，探讨油田化学工程技术的新挑战。

一、组织机构

（一）组织单位

主办单位：中国石油大学（华东）

油气钻完井技术国家工程研究中心

中国石油学会

协办单位：中石化石油工程技术研究院有限公司

中海油研究总院有限责任公司

中国石油大学（北京）

西南石油大学

承办单位：中国石油大学（华东）

中国石油集团工程技术研究院有限公司

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

山东省油田化学重点实验室

会务单位：合肥徽黄会议服务有限公司

（二）学术委员会

主任：孙金声 刘合 程杰成

David A. Weitz Hongbo Zeng

副主任：戴彩丽 郭建春 汪海阁 靳建洲

丁士东 李 中 蒋官澄 侯 健

成 员（按姓氏笔画排序）：

于永金 于 涛 于培志 王业飞 王 欣 计秉玉 石国新
冉启华 戎克生 曲从锋 吕开河 吕伟峰 朱友益 朱金智
伦增珉 刘书杰 刘梅全 江厚顺 许 杰 许建国 许绍营
李 科 杨二龙 杨宇平 杨海恩 步玉环 邱正松 汪庐山
张贵才 张洪君 张 健 张 鑫 陈小荣 苗海龙 范 宇
林永学 欧 彪 周德胜 庞学玉 赵 利 赵明伟 赵海洋
郝世彦 耿东士 耿 铁 郭永宾 黄维安 曹绪龙 康万利
蒋廷学 蒋金宝 程荣超 管保山 廖广志 熊 颖 魏登峰

（三）组织委员会

主 任：侯 健 黄维安 程荣超

副主任：吕开河 张士彬 韩 琴 赵明伟 庞学玉

秘书长：贾 寒 张 蝶 钟汉毅 王子振

委 员：（按姓氏笔画排序）

丁名臣 王金堂 史胜龙 白英睿 刘逸飞 刘敬平 孙永鹏
李美春 李 琳 杨红斌 杨 震 吴一宁 张丽媛 张 超
范海明 金家锋 赵 光 赵 欣 官厚健 徐 龙 郭胜来
黄贤斌 曹 杰 蒋 平 裴海华 黎 剑

二、会议议题

本届会议致力于为从事油田化学相关领域的科学工作者、
技术专家和管理者搭建一个自由交流的平台，交流最新成果，

展望发展方向，共同推动钻井化学、采油化学和集输化学的研究和技术进步。

专题范围：

1. 苛刻地质条件下钻完井液；
2. 复杂地层条件下固井工作液；
3. 复杂地质条件下防漏堵漏；
4. 中高含水油气田化学法提高采收率；
5. 稠油油藏化学法提高采收率；
6. 非常规油气藏酸化压裂工作液；
7. CCUS 及 CO₂ 驱油关键材料；
8. 油气田化学新材料与应用；
9. 油气田废弃工作液处理与资源化利用；
10. 人工智能、大数据等在油田化学领域的研究与应用。

会议拟采用口头报告和展板交流的形式，线上视频会议作为辅助交流方式。

三、会议时间和地点

时间：2023 年 8 月 23 日-24 日

地点：青岛康大豪生大酒店

会议议程：2023 年 8 月 22 日 全天注册报到

2023 年 8 月 23 日 全天大会特邀报告

2023 年 8 月 24 日 全天分会场学术报告

四、论文征集

投稿论文要紧扣油田化学主题，能代表当前我国及全球油田化学领域最新技术成果和水平，反映国内外油田化学前沿技术与发展方向。投稿论文不要涉密，由学术委员会进行审查，通过后收入会议论文集正式出版，文责自负。

论文征集截止日期：2023年8月10日。

会议评出的优秀论文将推荐至《钻井液与完井液》《油田化学》优先发表。

（一）论文具体要求

中文或英文 word 电子文档格式，中文论文长度一般不超过 10 页（A4），英文摘要 400-600 字；英文论文长度一般不超过 15 页（A4），摘要 400-600 字。

（二）各方向论文征集联系人

1. 苛刻地质条件下钻完井液：钟汉毅，电话：18853248274，
邮箱：zhonghanyi@126.com；

2. 复杂地层条件下固井工作液：郭胜来，电话：
18764219579，邮箱：guoshenglaiupc@163.com；

3. 复杂地质条件下防漏堵漏：金家锋，电话：15621455297，
邮箱：jjf5211314@126.com；

4. 中高含水油气田化学法提高采收率：刘逸飞，电话：
15689131068，邮箱：lyfupc@163.com；

5. 稠油油藏化学法提高采收率：吴一宁，电话：
17606393652，邮箱：wuyining@126.com；

6. 非常规油气藏酸化压裂工作液：曹杰，电话：15275428918，邮箱：jcao@upc.edu.cn；

7. CCUS 及 CO₂ 驱油关键材料：张超，电话：18561889852，邮箱：zhangc@upc.edu.cn；

8. 油气田化学新材料与应用：徐龙，电话：15154289938，邮箱：xulong162@163.com；

9. 油气田废弃工作液处理与资源化利用：李琳，电话：17663969109，邮箱：lilin@upc.edu.cn；

10. 人工智能、大数据等在油田化学领域的研究与应用：史胜龙，电话：15275258628，邮箱：essenssl@163.com。

五、会议参展

会议期间为有关单位、企业提供展示科研新成果及产品，包含有关实验仪器、设备、油田化学剂。具体联系方式：

贾 寒 电话：15165329820

韩 琴 电话：13911968299

徐 龙 电话：15154289938

会议参展报名截止日期：2023 年 7 月 31 日

六、会议费用及标准

（一）会议注册费：每位代表 2000 元/人、学生（凭学生证）1000 元/人，包括会议资料及相关费用，7 月 31 日前缴费并提交附件 1 参会回执和附件 2 代表证至联系人（韩琴，hanqinxiaogui@sina.com，13911968299）。

(二) 食宿费用：会议统一安排食宿，住宿费自理。

七、报到须知

报到时间：8月22日全天报到注册

报到地点：山东省青岛市黄岛区长江西路159号康大豪
生大酒店

酒店和发票联系人：黄燕经理 13905595084

八、会务联系人及方式

会议网站：<http://www.oilfieldchemconf.com/cn>

请在会议网站查询最新会议信息。

联系人：

韩 琴 13911968299 hanqinxiaogui@sina.com

赵明伟 13375555186 zhaomingwei@upc.edu.cn

贾 寒 15165329820 jiahan@upc.edu.cn

钟汉毅 18853248274 zhonghanyi@126.com

张 蝶 15611801133 zhangdiedri@cnpc.com.cn

附 件 1：参会回执

附 件 2：代表证

2023年7月7日

(本页无内容)

