

中国石油学会青年工作委员会 中国石油学会石油工程专业委员会

关于召开复杂油气藏开发与连续油管技术 研讨会的通知（1号通知）

各分支机构、地方学会，各石油石化企事业单位，各有关高校、研究院所：

为加强连续油管技术研究与推广，同时为复杂油气藏高效开发提供技术支撑，中国石油学会青年工作委员会、中国石油学会石油工程专业委员会、北京石油学会和石油工程教育部重点实验室将于2023年4月12日-14日在重庆市共同主办“复杂油气藏开发与连续油管技术研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

创新连续油管技术，助力复杂油气藏高效开发

二、会议组织单位

（一）组织单位

主办单位：中国石油学会青年工作委员会

中国石油学会石油工程专业委员会

北京石油学会

石油工程教育部重点实验室

支持单位：中国石油天然气集团有限公司

中国石油化工有限公司

中国海洋石油集团有限公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司

承办单位：中国石油大学（北京）

长江大学

重庆科技学院

媒体支持：《石油学报》、《天然气工业》、《天然气勘探与开发》、《石油钻采工艺》、《石油机械》、《石油勘探与开发》、《天然气与石油》、《油气井测试》、《录井工程》

（二）学术委员会

主任：高德利

副主任：李根生 徐凤银 李宗田 胡永乐 张锦宏

杨国圣 易同生

委员：侯吉瑞 程时清 檀朝东 黄中伟 樊建春

宋先知 岳文正 张荣军 杨兆中 赵习森

李庆 胡强法 鲁明春 薛承瑾 班国

袁发勇 袁光杰 孙伟 余晗 贺会群

张国锋 卢秀德 刘敏 刘德华 杨冬

管锋 马卫国 严文德 苏玉亮 吴景春

侯学军 柳军 赵广慧 于桂杰

（三）组织委员会

主任：蒋荣兴

副主任：侯吉瑞

秘书长：王宴滨 高永荣 高云伟 黄 凌

委 员：程时清 黄中伟 樊建春 杨胜来 马新仿

于海洋 张 波 董雪林 高宝奎 初广震

颜智华 蒋建方 闫 伟 曲鸿雁 宋兆杰

三、主要内容

围绕复杂油气(页岩油气、致密油气、煤层气、油页岩、稠油)开发、钻完井、侧钻井、测井、射孔、储层改造、采油采气、洗井、修井作业，连续油管等方面的最新理论、技术、方法展开技术交流和研讨。会议将邀请相关领域院士、知名专家做专题报告，优选论文进行大会交流和分组研讨。

征集论文主要包括但不限于以下内容：

(一) 复杂油气开发技术

- 1.钻完井技术；
- 2.侧钻井技术；
- 3.测井技术；
- 4.射孔技术；
- 5.储层改造技术；
- 6.洗井技术；
- 7.修井作业技术；
- 8.非常规油气数值模拟技术；
- 9.油气藏开发动态分析技术；

10. 致密油藏水平井异步注采开发技术；
11. 地质、油藏、钻完井、采油、地面工程一体化技术；
12. 井工厂钻采技术；
13. 排水采气工艺技术。

(二) 连续油管技术

1. 国内外连续油管现状与发展方向；
2. 连续油管装备技术及发展趋势；
3. 新材料与新型连续油管研究；
4. 连续油管智能化自动化作业技术研究；
5. 连续油管压裂技术进展与应用研究；
6. 连续油管在非常规油气领域的研究与应用；
7. 连续油管新材料新设计和制造工艺；
8. 连续油管强度、耐疲劳性和耐酸性研究；
9. 连续油管耐腐蚀性分析与研究；
10. 提高连续油管使用寿命的研究；
11. 连续油管诊断与快速修复技术；
12. 连续油管光纤井下产出剖面与井筒完整性测试技术；
13. 连续油管智能在线检测评价系统；
14. 连续油管负压冲砂技术；
15. 连续油管过油管跨层分隔、分层、多级酸化压裂技术；
16. 连续油管设计、诊断与分析软件研究；
17. 连续油管油水井大修作业技术；

18.连续油管水下油气输送技术；

19.连续油管技术在钻完井、侧钻井、测井、射孔、储层改造、采油采气、洗井、修井作业、集输管线解堵等领域的应用与发展；

20.连续油管在消防、给排水和矿山等领域的研究与应用。

四、召开时间与地点

召开时间：2023年4月12日-14日（12日全天报到）

会议地点：重庆市（具体地点详见报到通知）

五、征稿要求

（一）应征稿件观点明确、论据充分、公式正确、图表清晰、文字简练，具体格式要求如下：

题目：二号黑体字，一般不超过18个字；

作者姓名：小四号仿宋体；

作者简介、作者单位、邮政编码：小五号宋体；

联系电话、E-mail：五号宋体（为便于联系请作者务必提供电话、E-mail）；

摘要：“摘要”二字为小五号黑体，摘要内容不超过200字，为小五号宋体；

关键词：“关键词”三字为小五号黑体，关键词一般为3-5个，为小五号宋体；

引言、正文、结论：标题为小四号黑体，内容为五号宋体；

参考文献：“参考文献”四字为五号黑体，内容为小五号宋体；

插图：图说、图中字、坐标值均为小五号宋体，图及符号尽量插在文内。

所投稿件，一律使用 A4 纸，页边距：上 4.0 厘米；下 3.7 厘米；左 3.5 厘米；右 3.5 厘米。即：打字部分高 22 厘米（38 行），宽 14 厘米（38 列），切勿超出。

（二）征文截止日期

请作者将论文于 3 月 23 日前发给秘书处邮箱：bjsyxh01@163.com。联系电话：（010）63801561，会务组将于 3 月 29 日前通知会议发言名单。

六、联系人与方式

联系人：周峰 周凌波 萧群

联系电话：010-63801561 E-mail: bjsyxh01@163.com

七、其他事宜

（一）在大会上做报告的代表请提前准备好多媒体材料，报到时提交会务组；

（二）大会发言交流论文及书面交流论文将汇编成论文集；

（三）参加会议的代表请将会议回执发送至邮箱：bjsyxh01@163.com 或传真至：010-63801561。

附件：复杂油气藏开发与连续油管技术研讨会参会回执表





附件

复杂油气藏开发与连续油管技术研讨会 参会回执表

单位名称					部门	
通讯地址					邮编	
研究领域与方向						
论文题目						
参 会 代 表	姓名	性别	职务/职称	固定电话	手 机	单间或合住标 间
每位代表需交纳会议注册费 2300 元(含资料费、场租费、专家费、论文集出版费等), 食宿统一安排,费用自理。 联系人:周 峰, 010-63801591 E-mail: bjsyxh01@163.com						