

# 第五届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨 第四届国际水合物青年论坛会议通知 (第二轮)

各油气田企事业单位，各有关高校、科研院所：

由中国石油学会、中国可再生能源学会天然气水合物专业委员会、中国石油大学（华东）联合油气钻完井技术国家工程研究中心和《Journal of Hydrodynamics》编委会主办，中国石油大学（华东）石油工程学院承办的第五届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨第四届国际水合物青年论坛，将于2023年10月13-15日在青岛召开。会议旨在研讨深水油气工程和水合物研究方面的最新成果，交流深水油气与水合物的科学研究、技术研发和人才培养方面的经验，展望深水油气和水合物研究的发展方向，共同推动深水油气和水合物开发的研究和技术进步。会议邀请本领域及相关交叉学科领域的科学家、技术专家、青年学者和研究生参会，欢迎积极投稿并到会交流。

## 一、征文范围与要求

会议接收未在国内外学术期刊上公开发表或在国际、国内学术会议上报告过的原创摘要。摘要经学术委员会审查通过后，将决定会议交流形式并收入会议摘要集，文责自负。会议摘要要求

突出工作的创新性，文字简练，语言准确，格式规范。

请您登录本届会议网站 <https://dwog-hyd2023.scievent.com> 下载摘要模板，按模板要求撰写。

投稿方向：

1. 深水油气开发地质灾害预测及评估
2. 深水油气钻井前沿技术
3. 深水油气完井前沿技术
4. 深水油气测试前沿技术
5. 深水油气开采前沿技术
6. 海洋油气工程装备
7. 极地油气工程技术与装备
8. 海洋油气开采中的人工智能技术
9. 深水油气和水合物开发流动安全保障
10. 水合物成藏过程与勘探
11. 水合物安全高效开发
12. 水合物开发利用前沿技术

会议拟采用口头报告和墙报交流的形式，远程视频会议也作为辅助交流方式。

## 二、摘要与论文提交

登录本届会议网站 <https://dwog-hyd2023.scievent.com>，进

行在线注册，登录后点击在线投稿，填写标题、关键词和摘要，上传 word 文档，选择投稿主题，添加作者，点击提交。

高水平论文经会议学术委员会评审后，将收录到会议论文集正式出版(需分担部分出版费用)。论文集计划与 Springer Nature 合作出版，并申请加入 Lecture Notes in Civil Engineering 丛中，本丛书已被 EI Compendex 收录。会议论文集只接收完整的论文，不接收仅有摘要的论文。部分会议论文将择优推荐至《Journal of Hydrodynamics》期刊发表，入选期刊发表的论文，不再收入会议论文集。

### **三、会议重要时间节点**

2023 年 9 月 15 日，摘要征集截止

2023 年 9 月 23 日，口头报告或墙报录用通知

2023 年 10 月 6 日，会议注册截止

2023 年 10 月 13 日，会议报到

2023 年 10 月 14-15 日，会期

### **四、会议主要日程**

10 月 14 日上午：会议开幕式、大会报告

10 月 14 日下午：大会报告、墙报展示

10 月 15 日上午：分组报告、墙报展示

10月15日下午：分组报告、墙报展示

## **五、会议注册**

请通过会议的官网 <https://dwog-hyd2023.scievent.com> 进行注册。

注册费：学生 700 元，其他人员 1200 元。

## **六、交通与食宿**

请您提前购票（机票、火车票等）。

住宿由会议承办方统一安排，费用自理。如需住宿，请在会议注册页面填写入住和离开日期。未填写住宿需求的，承办方将不能保证提供住宿条件。

## **七、联系人及联系方式**

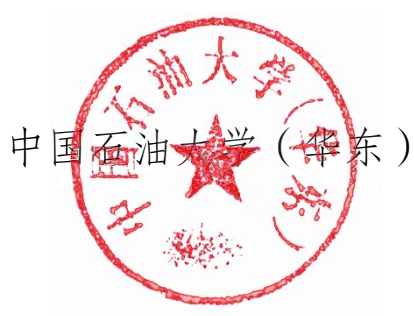
宋 爽，0532-86983137，songshuang973@163.com

陈立涛，17863903968，chenlt@upc.edu.cn

王金堂，15954212528，wangjintang163@126.com

张 舒，010-62067132，zhangshu@cnpc.com.cn

黄 凌，010-62067132，linghuang@petrochina.com.cn



2023年5月22日