

中国石油学会石油工程专业委员会

油学工字（2024）第 28 号

全国钻完井技术研讨会暨第22届石油钻井院（所）长会议 征文通知

各有关单位：

为交流全国钻井完井最新成果，促进全国钻井完井技术进步，为中国石油工业发展提供强有力的技术支撑，中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部经研究决定，将于2025年4月举办“全国钻完井技术研讨会暨第22届石油钻井院（所）长会议”，现开始征集会议论文，有关事宜通知如下：

一、会议主题

深化能源科技创新，提速发展新质生产力

二、会议交流内容

1. 深层、超深层油气勘探开发钻完井关键技术与装备
2. 深水、超深水油气勘探开发钻完井关键技术与装备
3. 复杂油气领域钻完井“提速、降本、增效”的新技术、新材料、新工具和新装备
4. “自动化、数字化、智能化”钻完井技术及装备现状及发展趋势
5. 页岩油气、致密气、煤层气等非常规领域油气藏高效开发钻完井及增产新技术
6. 稠油、低渗、潜山油气藏开发钻采关键技术
7. 老油田挖潜增产及稳油控水关键技术
8. 油气井控与应急救援关键技术及发展趋势
9. 双碳背景下（CCS/CCUS、水合物、地热、极地资源等）钻完井技术进步及发展前景

三、论文征集、评选及出版

1. 围绕会议交流内容，大会面向全国石油钻井完井技术人员、专家、学者征集论文。

2. 会议主办方对征集的论文进行优选，优秀论文进行大会交流发言。

3. 邀请国内技术专家进行论文评审，评选出优秀论文奖，并进行大会表彰。

4. 组委会整理汇编大会征集的论文，形成《全国钻完井技术研讨会暨第二十二届石油钻井院（所）长会议》论文集并制作电子光盘。

四、论文提交时间及方式

本次会议拟由中海油研究总院有限责任公司钻采研究院、中海油能源发展股份有限公司工程技术公司具体承办。请作者于2025年2月28日前将论文（编辑要求见附件1）和作者姓名、单位、地址、职务职称及联系方式（附件2）通过电子邮件发送到会议秘书处（E-mail: lizh19@cnooc.com.cn）。联系人信息如下：

1. 张磊（中海油研究总院有限责任公司钻采研究院）

电话：010-84526243 手机：18612097959

E-mail: zhanglei9@cnooc.com.cn

2. 万祥（中海油能源发展股份有限公司工程技术公司）

电话：022-25801186 手机：18620686844

E-mail: wangxiang2@cnooc.com.cn

3. 李紫晗（中海油研究总院有限责任公司钻采研究院）

电话：010-84524839 手机：13811877862

E-mail: lizh19@cnooc.com.cn

中国石油学会石油工程专业委员会

2024年12月5日

石油工程专业委员会

附件 1:

会议论文编辑要求

1. 主题突出，有创新性，观点明确，语言简练。
2. 页面设置为A4，用word 软件编辑。文字及图、表共不超过 A4 纸 6 页，5 号字，单倍行距。页边距：上下3cm，左右2.5cm。
3. 论文字体字号。

组成部分	文字内容	字体字号
前置部分	中文题目	3号黑体
	作者姓名（作者署名不超过4人）	小4号楷体
	工作单位及通信方式	小5号宋体
	中文摘要、关键词	引题小5号黑体，内容小5号仿宋
正文部分	引言、主体、结论的章编号和标题	小4号黑体
	引言、主体、结论的节编号和标题	5号黑体
	引言、主体、结论的正文内容	5号宋体
	插图、表格的编号和标题	小5号黑体
	表格内容、标注和图注	小5号宋体
	参考文献	引题5号黑体，内容小5号宋体

4. 图应紧置于首次提及该图编号的正文之后，先见文字后见图。图按图 1、图2 等顺序编号。图分辨率达到300dpi，图中文字可编辑。

图题居中在正下方，例如



图1*****

1-***; 2-***; 3-*** (要句号)

5. 表的编排宜将内容和测试项目由左至右横排，数据依序竖排。表统一排通栏，表题居中在上方。图、表中若出现数据有单位的一定补充单位，如：深度（m），压力（MPa）。

6. 公式另起一行，其下为公式中的物理量解释及单位。公式中符号的上下角一定要标注清楚。公式量纲要相符。例如：

$$=0.00133H+0.87 \quad (1)$$

式中： K_d ——地层可钻性级值； H ——井深，m。

7. 论文应统一使用公制法定计量单位，但石油工业特殊单位可以采用习惯用法，例如：渗透率单位md，管径单位in 等。

8. 外文符号和字母法定计量单位符号、化学元素符号、外国人名、地名、机构名及其缩写用正体，注意大小写、上下角。如：MPa，mPa·s，A, Darcy，CNPC，CO₂ 等。物理量符号、生物拉丁文名称、数学用未知量代号用斜体，注意大小写、上下角。如： K ， L ， V 等。

9. 参考文献是公开发表过的图书、报、刊，按正文中出现的先后顺序编排序号，著录项要齐全。

(1) 期刊文献的著录格式：

序号 作者.题名[J].刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码.

(2) 专著文献的著录格式：

序号 作者.专著名称[M].出版地:出版社，出版年，起止页码.

(3) 学位论文文献的著录格式：

序号 作者.题名[D].保存地点:保存单位，保存年份.

(4) 论文集文献的著录格式：

序号 作者.题名[C]//主编.论文集名.出版地:出版者，出版年：起止页码.

(5) 专利文献的著录格式：

序号 专利申请者.题名：国别，专利号和专利文献种类.出版日期.

10. 论文必须附第一作者简介，包括：姓名、性别、出生年、职称、职务、最终学历、毕业学校和专业，主要从事的工作。地址、邮编、电话、E-mail。基金资助项目产出的论文，应标注该基金项目级别、项目名称、项目编号。

附件 2:论文题目及作者信息表

序号	论文题目	作者	单位	职务	电话	Email 地址