

# 中国石油学会石油工程专业委员会

油学工字（2023）第 4 号

---

## 关于召开“第六届油气地质工程一体化论坛”的通知 (第 1 号)

各石油石化企事业单位、有关高校、科研院所：

为服务国家加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产的要求，加快油气行业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平，加快前沿技术研发和应用推广，促进科技成果转化，中国石油学会石油工程专业委员会联合中国地质学会非常规油气专业委员会和中国石油大学（北京）拟定于 2023 年 9 月 26 日-28 日在北京共同主办“第六届油气地质-工程一体化论坛”。

本次论坛主题为“油气地质-工程一体化模式、方法与绿色智能技术”。以“中国问题、全球视野、交流共享”为宗旨，大会将邀请国内外相关院士，中石油、中石化、中海油、延长石油集团等单位领导和专家，高校和科研机构的知名教授以主旨报告、专题报告、论文报告、论文展板与产品展示等形式交流，热忱欢迎全国各油气田、高校、科研院所、企业及相关单位领导、专家以及科技工作者积极参加。

现将会议有关事项通知如下：

### 一、会议组织

## 1. 主办单位

中国石油学会石油工程专业委员会

中国地质学会非常规油气地质专业委员会

中国石油大学（北京）

## 2. 支持单位：

中国石油天然气集团有限公司

中国石油化工集团有限公司

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

中国石油学会

中国地质学会

## 3. 承办单位

页岩油气富集机理与高效开发全国重点实验室

国家能源页岩油研发中心

中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院

油气资源与工程全国重点实验室

中国石油大学（北京）非常规油气科学技术研究院

教育部非常规油气国际合作联合实验室

## 4. 协办单位

海峡能源有限公司

吉林省石油学会

斯伦贝谢公司

哈里伯顿公司

## 5. 期刊合作

《中国石油勘探》（地质工程一体化专刊）

《Petroleum Science》，石油科学（英文版）

《石油学报》

《中国石油大学学报》

《石油科学通报》

《石油与天然气地质》

《石油科技论坛》

## 6. 媒体合作

中国石油报、中国石化报、中国海洋石油报

## 二、组织委员会（姓氏笔画为序）

主任：焦方正 刘宏斌 吴小林

副主任：王香增 江同文 朱庆忠 何江川 张道伟 季洪泉 金 衍

胡宗全 徐凤银 蔡勋育

秘书长：高永荣 王连刚 周德华 李本亮 鲜成钢 孙冬胜

副秘书长：翟常博 林伯韬 宋兆杰 申颖浩

委员：（姓氏笔画为序）

王 勇 王付斌 王学军 刘自强 米洪刚 李继庆 杨 薇

何海清 何新兴 张广清 季汉成 周兴付 赵志刚 赵培荣

钱诗友 高国强 黄志洁 曹自成 蒋永平 赖维成 魏兆胜

魏祥峰 魏登峰

### 三、技术委员会（姓氏笔画为序）

主任：胡文瑞

副主任：王铁冠 邓运华 刘 合 孙金声 孙焕泉 苏义脑 李 宁  
李 阳 李根生 邹才能 张东晓 张来斌 陈掌星 金之钧  
周守为 赵文智 郝 芳 袁士义 贾承造 高德利 郭旭升  
彭平安 程杰成 谢玉洪 翟光明

秘书长：鲜成钢 关晓东

委员：（姓氏笔画为序）

王必金 王光付 王运海 王良军 邓 勇 田 军 朱光辉  
朱相羽 刘 言 刘顺春 刘清友 刘惠民 牟汉生 苏春梅  
杜向东 李松泉 李国永 李国欣 李国顺 李 勇 杨 雨  
杨 勇 杨海军 吴克强 吴 奇 何发歧 何希鹏 何治亮  
汪海阁 张 伟 张君峰 张洪安 张福祥 周家雄 庞雄奇  
郑新权 赵 喆 钟太贤 高阳东 郭彤楼 郭建春 梁 兴  
路智勇 廖广志 漆立新 魏志红 戴彩丽 付晓飞 李天太

### 四、征文内容

为进一步推动非常规油气及复杂油气藏绿色化和智能化发展，以地质-工程一体化理念引领，对相关理论、技术、应用和管理的创新和进展进行交流研讨。

1. 超深层油气理论、技术及应用；
2. 海相页岩气理论、技术及应用；

3. 陆相页岩油理论、技术及应用；
4. 致密油致密气理论、技术及应用；
5. 深层煤层气理论、技术及进展；
6. 化石能源原位开发理论、技术及进展；
7. 绿色化和智能化技术与装备进展及应用；
8. 油气地质-工程一体化平台、模式及范例。

## 五、论文要求

1. 本次征文重点围绕近几年地质-工程一体化相关理论、技术、应用和管理的创新与进展、认识等，内容简洁，观点清晰；
2. 论文全文书写格式参考附件 2，篇幅限制在 6000 字以内，论文不涉密且能公开发表；
3. 论文接收截止日期：请作者在 2023 年 7 月 31 日前，将论文通过电子邮件传至邮箱 feichangguiyuan@126.com；
4. 大会组委会将组织专家对论文进行评审，确定大会宣讲论文和展板论文进行交流。组委会将评选优秀论文，推荐部分优秀论文到《中国石油勘探》等期刊发表。其他论文将收录到论坛文集，由中国石化出版社出版。如果作者不同意论文被收录论文集，请在投稿邮件中说明，未作说明的，组委会认为同意收录。
5. 为后续方便联系，论文后请务必附通讯作者简介：姓名、职称、工作单位、通信地址、邮箱及联系电话。
6. 论文录用通知，将于 2023 年 8 月 15 日前发出，论文交流采用 PPT 多媒体形式，时间控制在 20 分钟内。

7. 大会统一安排食宿，住宿费用自理；

8. 参会报名截止日期：请参会代表于 2023 年 9 月 15 日前，将报名回执表(附件 1)通过电子邮件传至邮箱：cpe\_cpe@vip.sina.com。

## 六、会议时间及地点

1. 会议时间：2023 年 9 月 26-28 日（26 日全天报到）

2. 会议地点：北京中国石化会议中心(北京市昌平区水库路 21 号)

## 七、会议联系人

论文收集人：中国石油大学（北京），郝雪莲 范卓颖

联系电话：010-89733952，010-89739051

邮箱：feichangguiyuan@126.com

联系人：中国石化石油勘探开发研究院 翟常博

电话：010-56608978，13912386549

中国石油学会石油工程专业委员会 高永荣

电话：010-83598848，13621292410

附件：1. 参会代表回执表

2. 论文征集稿要求

中国石油学会石油工程专业委员会

2023 年 4 月 27 日

附件 1:

“第六届油气地质工程一体化论坛”参会代表回执表

单位名称			
单位地址			
电子信箱			
参会人员			
姓名	性别	职务/职称	联系电话
.....			
住宿需求	单间 <input type="checkbox"/> 数量: _____	标准间 <input type="checkbox"/> 数量: _____	
入住日期	____年__月__日	入住时间	_____天
<p>每位代表注册费 2000 元, 学生 (凭学生证) 注册费 1000 元, 食宿统一安排, 费用自理。</p> <p>请于 2023 年 9 月 15 日前, 将参会回执发至邮箱: <a href="mailto:cpe_cpe@vip.sina.com">cpe_cpe@vip.sina.com</a></p> <p>联系人: 贾媛媛</p> <p>联系电话: 15810198560</p>			

## 附件 2：论文编辑要求

1. 页面设置为A4，用word 软件打出。正文小4号字，1.5倍行距。页边距：上下3cm，左右2.5cm.

### 2. 作者及单位

注明单位名称（注意写全，一般只到二级单位即可），不要写地名和邮编，如多个作者不同单位采用如下方式：

李 雷<sup>1</sup> 韩梅梅<sup>2</sup>

(1. \*\*\*\*\*; 2. \*\*\*\*\*)

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。

3.“摘要”“关键词”统一用黑体，前空两字，后加冒号。

4.“引言”、“前言”两字删除，内容保留

5. 体例格式（标题顶格排）

文章题目.....

（引言）

1 空半字.....

1.1 空半字.....

1.1.1 空半字.....

(1) .....

①.....

6. 图、表的序号按每篇文章流水编排，如:图1、图2，表1、表2，并且在文中一定要先提到图、表（如图1所示，见表2），不能直接放图和表。

7. 图、表中若出现数据有单位的一定补充单位，不要遗漏，如，深度（m）

表统一全有表线，表名居中在上方，黑体，例如：

表1 \*\*\*\*\*

区块	压力 $p$ (MPa)	渗透率 $K$ (mPa·s)	井数 (口)	冲次 (min <sup>-1</sup> )
1	30	100	5	40
2	50	200	4	30

注：①\*\*\*\*\*；②\*\*\*\*\*。



图1 \*\*\*\*\*

1-\*\*\*; 2-\*\*\*;

3-\*\*\* (不要句号)

注意:图的精度问题,包括黑白灰度图、彩色图的分辨率的精度要达到300dpi,图中出现的图字一定是清晰可辨的。如果论文集黑白印刷,曲线图中各曲线应用不同图例区分,而不能用颜色区分。

## 8. 参考文献

要重视参考文献的著录,参考文献按在正文中出现的先后顺序编码并标注,未公开发表的文章、研究报告、内部资料等可用脚注标注。参考文献严格按如下格式著录:

期刊论文 [序号]作者.题名[J].刊名,出版年份,卷次(期号):起-止页码.

专著 [序号]作者.书名[M].版本(初版不注).译者(为译著时).出版地:出版者,出版年.

论文集 [序号]作者.篇名[C]//编者.论文集名.出版地:出版者,出版年:起-止页码.

学位论文 [序号]作者.文章名[D].保存地点:保存单位,年份.

作者超过三个的用等代替。例:

[5] 茆诗松,程依明,濮小龙.概率论与数理统计教程[M].北京:高等教育出版社,2001.

[6] 樊洪海.利用层速度预测砂泥岩地层孔隙压力单点计算法模型[J].岩石力学与工程学报,2002,6(增):2037-2040.

[7] 阎铁,李士斌.深部井眼岩石力学理论与实践[M].北京:石油工业出版社,2002.

[8] 马建海,孙建孟.用测井资料计算地应力[J].测井技术,2002,26(4):347-351.

[9] 邓金根,程远方,陈勉,等.井壁稳定预测技术[M].北京:石油工业出版社,2008.

[10] 金衍.井壁稳定预测理论和应用研究[D].北京:中国石油大学,2001.

## 9. 公式

一般另起一行,其下为公式中的物理量解释。公式中符号的上下角一定要

标注清楚，正斜体标注清楚（一般变量为斜体，说明为正体；一般下角为正体，除变量 $ijkn$ 等作为下角变量的情况）。公式量纲要相符。例如：

$$K_d=0.00133H+0.870 \quad (1)$$

式中  $K_d$ ——地层可钻性级值；

$H$ ——井深，m。

10. 单位一般采用法定计量单位，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。

#### 11. 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，CO<sub>2</sub>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。

渗透率符号统一用 $K$ （英文大写斜体），单位为D或mD，不用 $\text{um}^2$ 。

黏度单位用mPa·s，不用cP。

12.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（包括手机）、E-mail 地址，以便联系。