

中国石油学会石油工程专业委员会

油学工字（2022）第 3 号

关于召开“中国陆相页岩油勘探开发关键技术与管理研讨会”的通知

各有关单位：

为促进陆相页岩油基础地质理论、勘探开发技术与管理创新，助推中国陆相页岩油资源实现规模效益开发，中国石油学会石油工程专业委员会拟定于 2022 年 5 月 17-18 日在西安市召开“中国陆相页岩油勘探开发关键技术与管理研讨会”。

本次会议主题为“交流共享，直面挑战，实现突破”。大会旨在为从事陆相页岩油勘探开发与管理工作的科技人员提供一个互相交流学习平台，促进研究领域的学术进步，掌握研究动态和发展方向，共享最新技术成果，深化科研机构和生产单位交流合作，全面提高我国陆相页岩油勘探开发技术与管理水平。大会将邀请相关院士，中石油、中石化、中海油等单位领导和专家，高校和科研机构的知名教授以主旨报告、院士论坛、专题报告与产品展示等形式交流，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

2. 承办单位

中国石油长庆油田分公司

中国石油勘探开发研究院

低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

3. 协办单位:

东北石油大学

4. 会议组委会（姓氏笔画为序）

主 任：焦方正

副 主 任：马新华、王香增、付晓飞、石道涵、刘清友、孙焕泉、
邹才能、何江川、张来斌、金之均、郝芳、赵金洲、
袁士义、谢玉洪

秘 书 长：付金华、何东博、李松泉

副秘书长：刘显阳、高永荣、郭自新

委 员：刘书杰、张广清、李国顺、单彤文、郑新权、钟太贤、
姚军、郭建春、郭洪金、廖广志、樊中海、魏登峰

5. 技术委员会（姓氏笔画为序）

主 任：孙龙德

副主任：刘合、孙金声、苏义脑、李宁、李阳、李根生、周守为、
赵文智、郭旭升、程杰成

秘书长：鲜成钢

委 员：支东明、王林生、付金华、朱如凯、李国欣、李松泉、
何文渊、张宗檩、郑和荣、赵贤正、路保平、潘哲君

二、会议内容

会议主要围绕陆相页岩油基础地质理论、勘探开发关键技术、管

理创新等主题进行交流研讨。主要包括但不限于以下内容：

1. 陆相页岩油基础地质理论
2. 陆相页岩油勘探技术
3. 陆相页岩油开发技术
4. 陆相页岩油钻完井技术
5. 陆相页岩油增产改造技术
6. 陆相页岩油提高采收率技术
7. 陆相页岩油采油工程技术
8. 中低成熟度页岩油原位转化技术
9. 陆相页岩油勘探开发管理创新
10. 陆相页岩油勘探开发案例分析

三、会议要求

1. 会议论文重点围绕中国陆相页岩油基础理论、勘探开发关键技术及管理创新等问题，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，WORD 排版系统录入文稿，请于 2022 年 4 月 15 日前将论文发到中国石油勘探开发研究院论文收集人邮箱。论文需附作者单位保密审查表。组委会将评审投稿论文，颁发优秀论文证书。

3. 论文报告采用 PPT 多媒体形式，时间控制在 20 分钟内。
4. 会议注册费 1500 元，食宿统一安排，费用自理。
5. 参会人员于 2022 年 4 月 20 日前将回执发给会议联系人。

四、会议时间及地点

2022 年 5 月 17 日-18 日，16 日全天报到，西安锦江国际酒店（西安市未央区浐灞生态欧亚大道西段 6 号）。

五、联系人

论文收集人： 中国石油勘探开发研究院 孟思炜

电 话： 010-83592072, 15901478803

E-mail: mengsw@petrochina.com.cn

报告收集人： 中国石油大学（北京） 鲜成钢

电 话： 010-89732611, 18610099591

E-mail: xianchenggang@cup.edu.cn

联系人： 中国石油长庆油田分公司 方国庆

电 话： 029-86597329, 13991837253

E-mail: fgql_cq@petrochina.com.cn

联系人： 中国石油学会石油工程专业委员会 高永荣

电 话： 010-83598848, 13621292410

E-mail: yrgao@petrochina.com.cn

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
石油工程专业委员会
2022年2月28日



附件 1

参会代表回执表

姓名		性别		年龄	
工作单位					
职务职称			专业领域		
通讯地址			邮编		
手机			电子邮箱		
是否提交论文	是		否		
论文题目					
住宿要求	单住		合住		
注：请于 2022 年 4 月 20 日前将代表回执单 发送：中国石油长庆油田分公司 方国庆 电话：029-86597329, 13991837253 Email: fgq1_cq@petrochina.com.cn					

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¹ 韩梅梅²

(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 ⁻¹)
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 $ijkln$ 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，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。

渗透率符号统一用*K*（英文大写斜体），单位为D或mD，不用um²。

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。