

# 中国石油学会石油工程专业委员会

油学工字（2020）第 24 号

---

## 关于召开“中国石油第九届化学驱 提高采收率技术年会”的通知 (第 1 号)

各有关单位：

为促进油田化学驱技术发展与创新，进一步提升我国化学驱技术水平与产量贡献度，中国石油学会石油工程专业委员会、中海油、中石油、中石化和延长石油共同主办“中国石油第九届化学驱提高采收率技术年会”。

大会旨在为从事化学驱工作的科技人员和专家提供一个相互交流学习的平台，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，加大研发机构和生产单位交流合作，全面提高我国化学驱开发的技术水平。大会将邀请相关院士、中海油、中石油、中石化、延长石油等单位领导和专家，高校和科研机构的知名教授与会交流，欢迎全国各油气田、高校、科研院所、企业及相关单位领导、专家与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. 会议主（承）办单位

本次会议由中国石油学会石油工程专业委员会、中海油、中石油、中石化和延长石油共同主办，由中海油研究总院有限责任公司海洋石

油高效开发国家重点实验室和中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司负责承办。

## 2. 会议组委会（姓氏笔画为序）

主 任：潘亿勇

副 主 任：王建勇、张忠林、张金庆、廖广志

秘 书 长：张 健

副秘书长：王正茂、刘晓霞、唐 磊、康晓东

委 员：王友启、王正波、王红庄、王连刚、伦增珉、刘卫东、  
刘光成、苏彦春、张 媛、郑 达、姜颜波、倪 军、  
唐恩高、黄 波、曹满丽、管保山

## 3. 技术委员会（姓氏笔画为序）

主 任：袁士义

副主任：王香增、计秉玉、宋新民、罗平亚、周守为、周建良、  
胡永乐、钟太贤、景凤江、樊中海

委 员：马德胜、王永东、王成俊、王彦龙、王渝明、尹先清、  
叶 鹏、叶仲斌、史承恩、吕成远、刘义刚、刘先贵、  
刘顺生、刘德华、刘 敏、江绍静、牟伯中、李先杰、  
李宜强、杨二龙、杨永超、杨兴利、束青林、吴洪彪、  
宋考平、张 健、张志升、张贤松、张新春、陈家庆、  
武 毅、易 飞、孟选刚、赵习森、胡海燕、段 明、  
侯 健、徐文江、郭拥军、唐晓旭、曹绪龙、靖 波、  
蔡明俊、黎锡瑜、薛国勤、薛新生、戴彩丽

## 二、会议内容

1. 化学驱油田储层精细描述技术
2. 化学驱油机理和渗流规律研究

3. 化学驱油剂研制及工业生产技术
4. 化学驱油藏工程优化设计技术
5. 化学驱注采和地面工艺技术
6. 化学驱技术现场应用及效果评价
7. 化学驱环境影响评价及保护技术
8. 化学驱提高采收率新技术
9. 微生物提高采收率技术
10. 化学驱衍生技术

### 三、会议要求

1. 会议论文重点围绕化学驱领域的最新技术进展、关键技术问题、技术对策等，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，WORD 排版系统录入文稿，请于 2021 年 4 月 30 日前将论文发到中海油研究总院有限责任公司论文收集人邮箱。论文需附作者单位保密审查表。组委会将评审投稿论文，入选论文将出版论文集。

3. 论文报告采用 PPT 多媒体形式，时间控制在 20 分钟内。
4. 会议费用：食宿统一安排，费用自理。
5. 参会人员于 2021 年 6 月 30 日前将回执发给会议联系人。

### 四、会议时间及地点

会议时间初步定于 2021 年 8 月，具体时间和地点另行通知。

### 五、联系人

论文收集人：中海油研究总院有限责任公司 王励琪

电 话：010-89913584 18810883660

E-mail: [wanglq33@cnooc.com.cn](mailto:wanglq33@cnooc.com.cn)

联系人：中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 王成胜

电 话： 022-66907734 13920282502

E-mail: [wangchsh2@cnooc.com.cn](mailto:wangchsh2@cnooc.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： 010-83597371, 13621292410

E-mail: [yrgao@petrochina.com.cn](mailto: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

2020年12月2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		
<p>注：请于 2021 年 6 月 30 日前将代表回执单 发送：中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司联系人，王成胜 电话： 022-66907734 13920282502 Email: wangchsh2@cnooc.com.cn 抄送：中海油研究总院有限责任公司联系人，王励琪 电话： 010-89913584 18810883660 Email: wanglq33@cnooc.com.cn</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*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，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um<sup>2</sup>。

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。