

中国石油学会标准化工作委员会文件

石油团标委字〔2024〕7号

关于开展第三届油田化学新材料技术与标准 研讨会论文征集的通知

各油田、油田化学剂生产企业、相关科技机构、检测机构和高校等有关单位：

为促进油田化学技术发展与创新，进一步提升我国油田化学技术水平与产量贡献度，中国石油学会标准化工作委员会和油田化学剂专业标准化技术委员会将共同举办“第三届油田化学新材料技术与标准研讨会”。旨在为业内科技人员和专家搭建交流学习平台，共享科研进展和技术成果，推动新技术、新材料、新方法在油气田开发、新能源、环境治理等方面应用，促进相关领域标准研究。会议将诚邀中国石油、中国石化、中国海油等相关能源企业的领导和专家、高校和科研机构的知名学者参加交流。现将有关事宜通知如下：

一、会议组织

1. 主办单位

中国石油学会标准化工作委员会

油田化学剂专业标准化技术委员会

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

国家石油天然气管网集团有限公司

3. 协办单位

中国石油长城钻探工程公司

提高油气采收率全国重点实验室

海洋油气高效开发全国重点实验室

高分子材料工程国家重点实验室

中国石油天然气集团公司油田化学重点实验室

中国石油化工集团公司化学驱提高石油采收率重点实验室

中国石油天然气集团公司纳米化学重点实验室

中国石油天然气集团有限公司三次采油重点实验室

中国石油集团油田化学剂及材料专业标准化直属工作组

《钻井液与完井液》编辑部

《油田化学》编辑部

4. 会议组委会（以姓氏笔画为序）

主 任：杜吉洲 廖广志

副 主 任：王正茂 关晓东 张对红 张宗橐 倪 斌 徐文江

秘 书 长：刘卫东 张 玉

副秘书长：毛云萍 刘向斌 李 毅 姜维东 秦士珍 黄 凌

惠 泉

委 员：马宏斌 王友启 王正波 王红庄 王连刚 王晓燕
叶 鹏 卢毓周 白军辉 白 雷 冯玉军 冯耀国
伦增珉 刘长跃 李宜强 杨海恩 汪桂娟 张 健
张 群 易 飞 郑 达 段 明 祝仰文 贾军红
郭 勇 黄 波 黄 琨 程荣超 鄢长灏 靖 波
管保山 潘斌林 戴彩丽

二、会议主题和内容

此次研讨会以“标准引领、科技驱动”为主题，主要围绕以下六个选题展开探讨和交流：

1. 钻完井用化学剂与新材料研究及应用；
2. 固井用化学剂与新材料研究及应用；
3. 压裂酸化用化学剂与新材料研究及应用；
4. 采油用化学剂与新材料研究及应用；
5. 提高采收率新技术新方法；
6. 环境影响评价及保护技术；
7. 油田化学剂与材料标准化研究。

三、会议论文要求

会议将评选优秀论文，部分优秀论文将推荐到专业期刊发表。

1. 论文应围绕油田化学领域的最新技术进展、关键技术问题、技术对策等，以及科研成果标准转化、标准实施情况跟踪分析、标准比对分析等方面的研究内容。

2. 论文应符合主题和选题且未曾公开发表，工作总结性质的文章不参加评选。论文需附作者所在单位的保密审查表。

3. 论文内容应符合国家法律法规和方针政策，文字表达应结

构严谨，语句简明。

4. 论文论点明确，立意新颖、结合实际，有新思路、新方法，论据充分，数据来源准确可靠并对来源加以注释。

5. 论文字数控制在 4000-6000 字；论文必备要素包含标题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献、第一作者简介及其联系方式等内容，具体要求详见附件 1 和附件 2。

6. 请于 2024 年 5 月 15 日前将论文发到石油团标委秘书处邮箱：cpsi1228@163.com。

四、其他事项

1. 会议时间初步定于 2024 年 6 月，具体时间和地点另行通知。
2. 秘书处联系人：万晓苑 010-59285259。

- 附件：1. 论文封面格式
2. 论文编写要求

中国石油学会标准化工作委员会
2024 年 2 月 27 日

中国石油学会标准化工作委员会秘书处

2024 年 2 月 27 日印发

附件 1

论文封面格式

编号：

第三届油田化学
新材料技术与标准

(论文标题) (二号黑体居中)

论文第一作者：(姓名) (三号宋体)

第一作者单位：(单位全称) (三号宋体)

联系电话：

电子邮箱：

2024 年 月

附件 2

论文编写要求

1. **论文标题（中英文）**。论文标题要概括论文的要旨，简明、确切，紧扣论文主题，一般不超过 20 个字。题目应避免使用字符、代号、公式、标准号等。论文标题格式为小一黑体加粗居中。

2. **作者姓名及其单位（中英文）**。多位作者和工作单位，用序号对应标注。

3. **摘要与关键词（中英文）**。论文要提供 200 字以内的中英文摘要，客观反映论文的主要内容，包括目的、方法、结果和结论，重点是结果和结论，提供论文中全部创新的内容和尽可能多的定性或定量的信息；提供 3~5 个关键词，用分号隔开。摘要题目格式为小四黑体加粗，摘要内容格式为小四宋体，关键词格式为四号宋体加粗。英文部分字号一致、字体为 TimesNewRoman、20 磅行间距。

4. **论文正文**。内容充实，论据要充分可靠，论证有力，主题要明确。论文正文格式为小四号宋体、1.5 倍行间距。

各级标题行一级用“1”，二级用“1.1”，三级用“1.1.1”，再下级可以用“(1)”、“(1)”

5. **量和单位**。论文中量和单位要求使用国家公布的法定计量单位，物理量为斜体，单位为正体。

6. **图和表**。用阿拉伯数字分别排序，并在文中予以提示。图名置于图下方居中；表名置于表上方居中。图中文字、符号、坐

标中的标值和标值线应写清，所有出现的数值都应标有明确的量和单位。

7. 参考文献。原则上不少于3条，并在文中标注。参考文献格式为小二号黑体加粗、20磅行间距。表达方式如下：

(1) 期刊：[序号]主要责任者.文献题名[J].刊名,年,卷(期):
起止页码；

(2) 书籍：[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年:起止页码；

(3) 标准：[序号]标准编号,标准名称[S]；

8. 论文第一作者简介（小五号宋体、20磅行间距）：应在论文正文首页底部写出“第一作者简介”，内容包括姓名、性别、出生年月、毕业院校、工作单位、职务职称、主要从事的工作或研究方向。应注明办公电话、手机号码、电子邮箱、通信地址和邮编，确保联络畅通。