## 山东石油学会文件

鲁油学字[2017] 2号

# 关于征集"特高含水油田高效采油工程技术研讨会"论文的通知

## 各有关学会、有关单位:

目前,胜利大部分主力油田已进入特高含水开发阶段,如何进一步实现油田高效开发成为十分迫切的问题。为了促进特高含水期油田采油工程技术的提升,进一步推广各种新技术、新方法、新体系和新工艺在油田的应用,加强各油田对工程技术实验效果的展示、对前沿技术的探索,以及对未来发展趋势的探讨,同时也为各油田技术专家创造互相学习、交流提高的机会,山东石油学会拟召开"特高含水油田高效采油工程技术研讨会",现向各油田征集论文,有关事宜通知如下:

## 一、会议内容

- 1. 特高含水期堵水调剖稳油控水技术: 优势渗流通道描述与堵调优化设计; 新型高效堵调体系研制与应用; 不同调剖体系在多孔介质中渗流规律与调堵机理; 堵水调剖矿场实施新工艺; 堵调效果预测与经济效益评价方法; 油井堵水工艺技术。
- **2.油田套损治理技术:**套损井高效检测与修复技术、连续油管修井作业技术。
- 3. 特高含水期精细分层注采工艺技术: 国内外精细分层 注水新工艺、新技术、测试技术; 精细分层注水基础理论研 究; 精细分层注水工艺技术政策界限研究; 分层注水工艺和 油藏工程一体化研究; 提高注水系统效率软件开发及编制; 低成本高效举升工艺技术; 机采系统优化设计技术; 特高含 水期分层采油工艺技术。
- **4. 特高含水油田防砂技术:** 特高含水油田防砂提液技术; 泥质、细粉砂油藏高效防砂技术。
- 5. 采出液地面处理技术: 特高含水期地面油水高效处理技术; 特高含水期集输系统节能及资源化利用技术。
  - 6. 特高含水后期提高采收率机理及潜力方向。

#### 二、论文要求

1. 本次会议将征集有关学术论文,择优选用并安排会议 发言。作者先提交论文题目和摘要,摘要正文用宋体 4 号字, 篇幅控制在 400 字以内。摘要应反映出论文主题、主要观点 和技术水平。专家将对摘要进行筛选,确定入选论文,再从入选论文中确定大会交流论文。

- 2. 摘要后附主要作者简介: 姓名、职称、工作单位、通信地址、邮箱及联系电话。确定入选论文后将通知作者编写论文。
- 3. 摘要截止日期:请作者在2017年5月3日前将摘要通过电子邮件传至会务筹备组。
- 4. 要求论文观点明确、论证充分、文字简练、符合论文 写作格式, 具有实用性、创新性、前沿性。
- 5. 论文内容包括: 论文题目、作者(不超过5人)、单位 及论文摘要(字数在300字左右)、关键词、正文(字数一般不超过5000字(含图表))、参考文献。请务必在论文 最后注明第一作者简介,内容包括: 姓名、性别、出生年月、 毕业院校、学位、技术职务或职称、主要研究领域、手机及 电子邮箱、邮政编码及通讯地址。
- 5. 会议将在参加宣讲的论文中评选出优秀论文,由山东石油学会颁发获奖证书。
- 6、论文作者接到会议的论文录用通知后再准备论文, 提交论文日期另行通知。

## 三、会议时间及地点

会议初定6月底召开,有关会议具体安排,将于会前另行通知。

## 四、会议联系方式

联系地址: 山东省东营市西三路 306 号 邮编: 257000

胜利油田分公司石油工程技术研究院

联系人: 于昭东

电话: (0546) 8772189 18865971521

E-mail 邮箱: yuzhaodong. slyt@sinopec.com

论文收集人: 李玉宝

电话: (0546) 8791128 18561219367

E-mail 邮箱: liyubao.slyt@sinopec.com

附: 论文格式



主题词: 特高含水油田 开发 提质提效 会议 征文 通知

抄报: 山东省科学技术协会 中国石油学会

发: 各有关单位

山东石油学会秘书处

2017年4月12日印发

3cm

## 题目

(小二号、宋体加黑、1.5 倍行距、居中)

作者姓名(五号宋体、1.5 倍行距、居中、姓名间距一个字符)

(作者单位)(五号宋体加小括号括起来、1.5 倍行距、居中)

摘要 (五号楷体加黑): 摘要内容 (五号楷体、1.5 倍行距)

主题词 (五号楷体加黑): 摘要内容 (五号楷体、1.5 倍行距)

1 (间距一个字符) 一级标题 (四号宋体加黑、1.5 倍行距、首行不缩进)

**1.1** (间距一个字符) 二级标题 (小四号宋体加黑、1.5 倍行距、首行不缩进)

正文 (小四号宋体、1.5 倍行距)

参考文献(小四号、宋体加黑) (正文五号宋体、[编号加方括号]、1.5 倍行距、首行不缩进)

3cm

注:表1(图1)等设为五号黑体、居中、与标题间距一个字符、1倍行距