

# 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

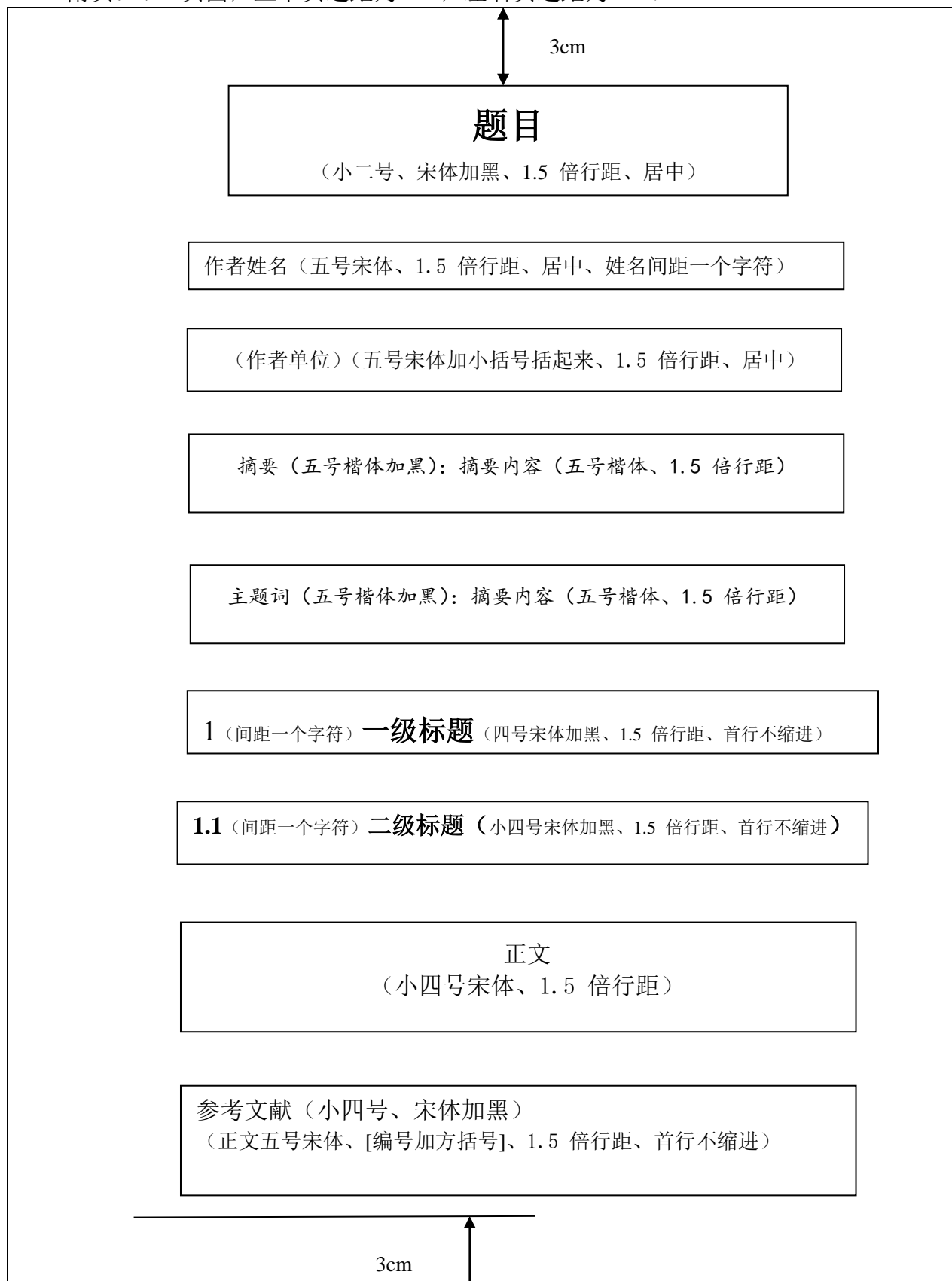
发：各有关单位

---

山东石油学会秘书处

2017年4月12日印发

附页：（A4 页面，上下页边距为 3cm，左右页边距为 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