

# 山东石油学会文件

鲁油学字[2017] 14 号

## 关于征集“采油化学助剂及工艺技术研讨会”论文的通知

各有关学会、有关单位：

随着我国油田进入开采的中后期，主力油田进入高含水开发阶段，资源品质日益劣质，开发对象愈发复杂。采油助剂贯穿于整个油田开发的不同节点，发挥着举足轻重的作用，为我国水驱、化学驱、稠油热采的高效开发提供了有力保障。为了促进油田采油工程技术的提升，加强对采油助剂前沿技术的探索，明晰采油助剂的研发需求及下步发展方向，提升采油助剂应用效果，协同集成提高工艺技术水平，进一步推广各种新型助剂、新方法和新工艺在油田的应用，做到低油价下的降本增效，同时为油田、高校、科研院所等专家创造交流提高的平台，山东石油学会拟于 2017 年 11 月召开“采油化学助剂工艺技术研讨会”。现向各油田征集论文，有关事宜通知如下：

### 一、会议内容

1、三次采油驱油剂及其工艺技术：新型驱油体系研制与应用；驱油体系在多孔介质中渗流规律及驱油机理研究；驱油体系矿场实施新工艺。

2、稠油降粘剂及其工艺技术：新型稠油降粘体系研制与应用；降粘剂作用机理研究；适用于不同类型稠油油藏的降粘体系；降粘剂的矿场应用及效果评价。

3、调剖堵水剂及其工艺技术：新型调剖堵水剂研制与应用；调剖堵水剂渗流规律与堵调机理研究；调剖堵水剂油藏适应性评价研究；堵水调剖新工艺。

4、水处理剂及其工艺技术：油田污水高效处理新技术；新型水处理剂研制与应用。

5、降压增注、油层保护助剂及其工艺技术：新型油层保护助剂研制；降压增注新工艺及应用。

6、化学防砂助剂及其工艺技术：化学防砂助剂研制与应用；泥质、细粉砂油藏化学防砂新工艺技术。

7、压裂液助剂及其工艺技术：压裂液助剂研制与应用；压裂液助排新工艺。

8、CO<sub>2</sub>驱降低混相压力及封窜用等化学助剂及其工艺技术。

## 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。

2. 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。

3. 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。

4. 论文截止日期：请作者在 2017 年 10 月 28 日前将论文通过电子邮件传至会务筹备组。

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。

### 三、会议时间及地点

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：王超 电话：(0546) 8781947 13864712747

E-mail 邮箱：wangchao865.slyt@sinopec.com

论文收集人：田玉芹 电话：(0546) 8556560 18678645507

E-mail 邮箱：slcyytyq@sohu.com

附：论文格式



关键词：采油工艺 化学助剂 新技术 会议 征文 通知

---

抄报：山东省科学技术协会 中国石油学会

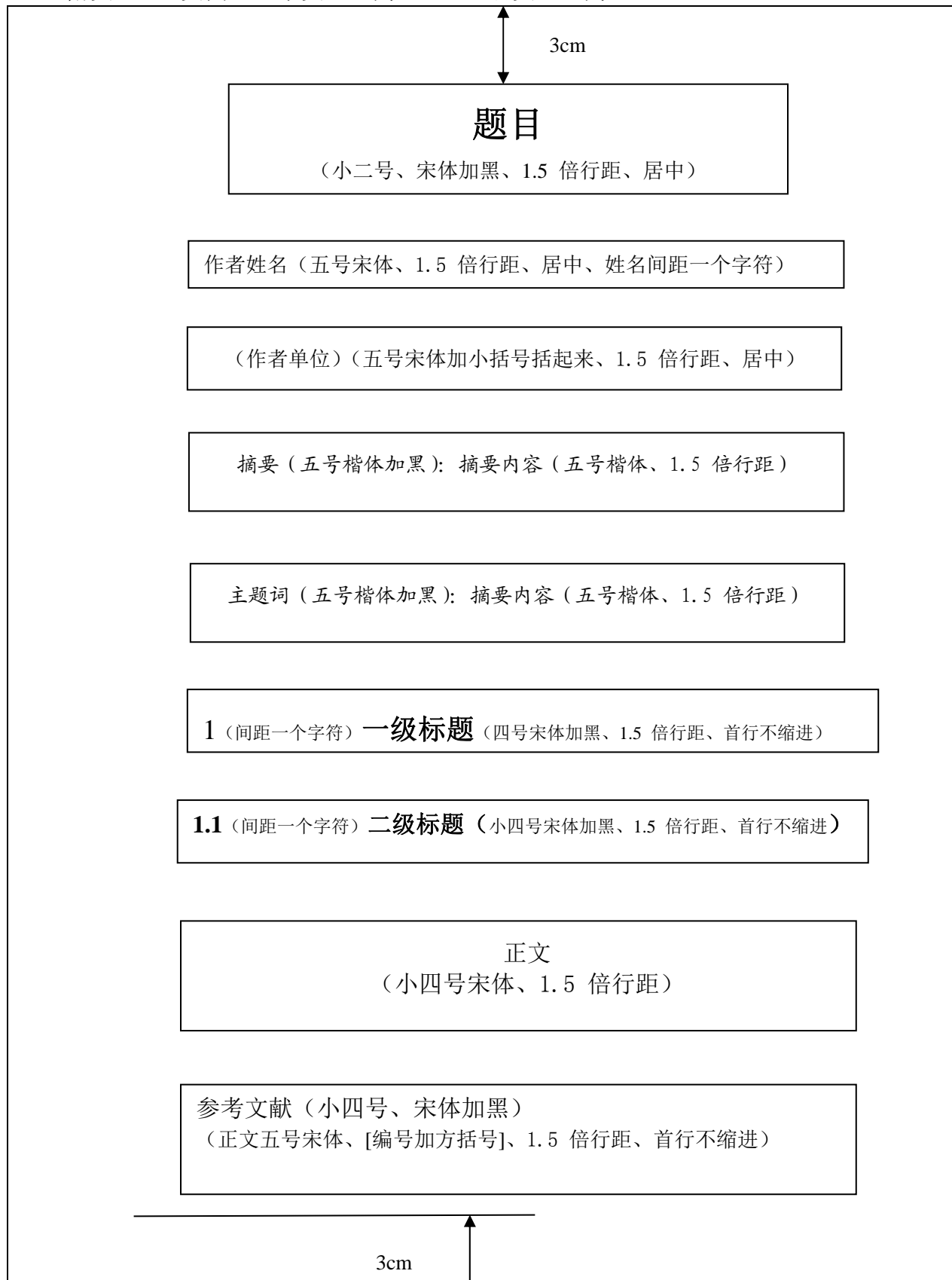
发：各有关单位

---

山东石油学会秘书处

2017年9月28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