

中国石油学会

测井专业委员会

油(学)测字[2021]第3号

关于测井技术在工程中的应用专题研讨会征文的通知

各位委员、各有关单位：

按照中国石油学会 2021 年度学术活动计划，测井专业委员会拟于 2021 年 8 月中下旬召开测井技术在工程中的应用专题研讨会。现在面向全国测井有关企业、高校、科研院所征集会议论文。请各单位积极组织科研人员撰写论文，踊跃投稿。现将征文有关事宜通知如下：

一、征文范围

- 1、国内外工程测井技术研发、应用情况。
- 2、大斜度井、水平井、侧钻井、分支井等特殊井筒结构条件下，有效的测井施工方法和工艺技术。
- 3、测井技术在物探、钻井、压裂、射孔中的应用。
- 4、油水井固井质量检测、增产激励效果监测等测井方法、技术装备和应用情况。
- 5、井下套管技术状况检测方法、设备研究和应用情况。
- 6、随钻测井、地质导向技术研究新进展新成果。
- 7、测井技术在地应力测量、注液开采等的方面应用新方法、新技术以及资料评价。
- 8、测井技术在 CO₂ 储集、储气库等其他工程中的应用。

二、论文要求

1、论文未在公开刊物上发表过。

2、征文按照统一格式（A4纸、边距25mm，题目宋体小二号字，一级标题宋体四号字，二级标题宋体小四号字，参考文献宋体小五号字，其他内容为宋体五号字，行距1.25倍），并在首页左上角标上“中国石油学会‘测井技术在工程中的应用’专题研讨会材料”。全文篇幅不超过10张A4页面。论文署名作者人数不超过6人，并将通讯作者的邮箱、电话一并附在论文之后。

3、论文经本单位保密委员会审查同意发表后，于2021年07月15日前，将同意发表意见盖章扫描，连同论文全文的电子文档发到conghui@cnpc.com.cn。

三、其它事项

1、测井专业委员会将组织专家对论文进行评审，入选论文在会上交流，优秀论文将刊载于《测井技术》杂志上。

2、会务组将于2021年08月01日前通知入选论文的作者，并向有关单位和论文作者发参会通知、会议指南。

3、联系人：

张辛耘：029-88776765,13571876262, zhangixnyun@cnpc.com.cn

丛惠：13811393264, conghui@cnpc.com.cn

中国石油学会测井专业委员会

2021年4月5日

石油测井
专业委员会