

关于召开低渗透—致密油气田勘探开发技术 国际研讨会的通知（征文通知）

各油气田生产企业，各有关科研院所、高校：

为总结低渗透—致密油气勘探开发技术创新成果，搭建低渗透油气田勘探开发技术交流平台，引进和推广国内外低渗透—致密油气田勘探开发先进技术，低渗透油气田勘探开发国家工程实验室与中国石油学会非常规油气专业委员会拟于2018年9月在陕西省西安市联合召开低渗透—致密油气田勘探开发技术国际研讨会，进一步促进低渗透—致密油气田勘探开发技术创新和实践应用，推动我国低渗透—致密油气田勘探开发技术进步和经济有效开发。届时将邀请中石油、中石化、中海油及国内外有关科研院校的院士、知名专家、教授到会演讲，进行学术交流研讨。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

中国石油学会非常规油气专业委员会

承办单位：中国石油长庆油田分公司

中国石油集团川庆钻探工程有限公司

协办单位：中国石油科技管理部

中国石油勘探开发研究院

中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司

中国石油大学（北京）

中国石油大学（华东）

西南石油大学

西安石油大学

二、会议主题

低渗透—致密油气藏勘探开发技术理论与实践

三、会议主要内容

1. 地质勘探技术

- (1) 低渗透—致密油气藏地质理论
- (2) 低渗透—致密油气藏地球物理勘探技术
- (3) 低渗透—致密油气藏油气地质实验技术
- (4) 低渗透—致密油气藏资源评价方法与技术

2. 油气田开发技术

- (1) 致密油开发技术
- (2) 低渗透油藏稳产技术
- (3) 低渗透高矿化度非均质油藏提高采收率技术
- (4) 低渗透油藏深部调驱技术
- (5) 低渗透油藏采油工艺配套技术
- (6) 套管防腐及套损井综合治理技术
- (7) 低渗致密气藏气水层识别技术
- (8) 低渗透气藏提高采收率技术
- (9) 低渗气藏储气库设计评价技术
- (10) 排水采气工艺技术

(11) 低渗透油气田开发实验评价方法

3. 油气田工程技术

(1) 致密油气藏压裂改造工艺技术

(2) 致密油气藏压裂液体技术

(3) 低渗透油田老井重复改造工艺技术

(4) 措施液重复利用及处理技术

(5) 低渗透油气藏钻完井技术

(6) 致密油气藏压裂改造实验技术与方法

4. 油气田工具与装备技术

(1) 水平井工具研发新进展

(2) 采油、采气新工具及装置研发应用

(3) 井下工具检测方法

(4) 特殊井作业工具与装备

5. 特殊地貌油气田地面工程技术与装备

(1) 湿陷性黄土塬油气田地面场站设计建设技术

(2) 干旱沙漠区油气田地面场站设计建设技术

(3) 生态保护区油气田场站设计建设技术

(4) 油气田地面场站一体化集成装置

6. 国内外典型低渗透—致密油气藏勘探开发案例分析

四、会议论文征集

面向全国征集与会议主题内容相关的、尚未在国内外发表的研究成果，投稿要求如下：

1. 论文摘要要求：依次为论文题目、作者姓名、作者单位；

摘要（800-1000 字）、3-5 个关键词；作者简介（含第一作者姓名、性别、毕业时间和院校、学位；现工作单位、职务职称、学科研究方向；通信地址、邮编、邮箱、电话）等。

2. 论文全文要求：A4 排版，正文 5 号宋体，单倍行距。论文书写顺序：题目、作者姓名、单位、摘要（150-200 字）、关键词、正文、参考文献；论文首页下方加注作者简介（要求同上），文字叙述简明扼要，图件清晰完整。

3. 提交的论文不涉及保密内容，可公开发表，注明具体正文领域。

4. 正文提交截止日期：论文摘要 2018 年 5 月 31 前，论文全文 2018 年 7 月 31 日前。

5. 投稿邮箱：hyy_cq@petrochina.com.cn

或 slin_cq@petrochina.com.cn

6. 注意事项：请第一作者提供单位名称、通讯地址、联系电话（含手机）、电子邮箱等信息以便联系；为确保您的论文送达，在未收到会务组电子邮件回复时请与会议联系人进行确认。

学术委员会根据论文的创新性、实用性和严谨性筛选，确定入选论文，会后由石油工业出版社以《低渗透油气田》专刊集结出版论文集，并优选部分优秀论文以多媒体形式会议交流。参会交流多媒体会前提交，统一印刷会议资料。

五、参会报名及联系方式

1. 会议与投稿联系人：

(1) 韩翼云 电话：029-86590778, 15091869607

邮箱: hyy_cq@petrochina.com.cn

(2) 孙 林 电话: 029-865900791, 13659187370

邮箱: slin_cq@petrochina.com.cn

2. 中国石油学会非常规油气专业委员会联系人:

梁 为 电话: 010-50866601。

低渗透油气田勘探开发
国家工程实验室



中国石油学会
非常规油气专业委员会



2018年3月26日

