

重庆市石油与天然气学会文件

渝油气学会文（2016）05号

关于召开第四届全国特殊气藏开发技术研讨会的通知 （征稿通知）

各有关单位：

川渝地区拥有全国最大的天然气气田之一，亦是页岩气开发的热点区域。为扩大和促进石油与天然气领域的研究者、管理者、教育者与学习者的学术交流，继国际应用能源专家论坛“页岩气及环境保护研讨会”、ICOACS2016国际学术会议、ICCIS2012国际学术会议、第三届全国特殊气藏开发技术研讨会成功举办后，应广大作者的强烈要求，由重庆市科协、重庆市石油与天然气学会、《天然气工业》杂志社、西南石油大学和重庆科技学院等单位联合主办，重庆大学、解放军后勤工程学院、中石油休斯敦研究中心、中科院重庆绿色智能技术研究院、中煤科工集团重庆研究院、重庆能投科技有限公司、四川宏达石油天然气工程有限公司等单位专家共同参与的“第四届全国特殊气藏开发技术研讨会”（重庆市“学术交流月活动”活动之一），拟定于2016年10月在直辖市重庆召开。现就会议事项通知如下：

一、会议主题

本次会议的主题为：

低碳和低油价背景下的特殊气藏勘探与开发

二、征文范围

1、特殊气藏开发

- (1) 页岩气开发与利用；
- (2) 高含硫天然气勘探与开发；
- (3) 煤层气综合利用技术；
- (4) 低渗气藏开发理论与技术；
- (5) 凝析气藏开发理论与技术；
- (6) 水合物气藏勘探开发理论与技术等。

2、石油天然气勘探

- (1) 油气田开发地质；
- (2) 油气成藏理论与方法；
- (3) 油藏描述技术及综合解释；
- (4) 含油气盆地分析及资源评价等。

3、油气井工程

- (1) 钻井液与完井液；
- (2) 油气井工程力学；
- (3) 油气井钻井与完井；
- (4) 储层保护理论与技术等。

4、油气田开发工程

- (1) 采油采气理论与工程技术；
- (2) 油气田增产改造理论与技术；
- (3) 油（气）田开发理论与方法；
- (4) 提高采收率理论与工艺技术；
- (5) 油气井多相流与举升理论及应用等。

5、油藏工程

- (1) 油藏工程与开发理论；
- (2) 油藏动态描述与模拟；
- (3) 油气藏描述理论与方法；
- (4) 油气藏经营与管理等。

6、油气集输

- (1) 油气储运设施研究；
- (2) 油气管道多相流技术；
- (3) 油气储运系统优化技术；
- (4) 油气集输工艺理论与技术；
- (5) 油气管网数值模拟与控制技术等。

7、节能减排

- (1) 石油石化节能标准；
- (2) 石油石化节能经济；
- (3) 石油石化节能减排实践；

(4) 石油石化节能技术与应用等。

8、电气自动化与应用

(1) 电气自动化系统分析；

(2) 电气自动化系统设计与开发；

(3) 电气自动化系统管理与决策；

(4) 石油和化工电气自动化与应用等。

9、安全生产与 modern 管理

(1) 油气建井安全；

(2) 油气开采环境安全；

(3) 油气输运与化工生产安全；

(4) 海洋油气工程安全与环保；

(5) 安全监管与灾害应急救援等。

10、其他相关主题

三、征文要求与出版

1、论文应具有学术或实用价值，未在国内外学术期刊或会议发表过；

2、论文排版格式详见网页说明，投稿一律通过 Email 提交；

3、凡经大会学术委员会审议并入围的论文全部收录入大会论文集光盘，并由市科协统一提交中国知网检索和中国科学技术协会收录（藏）；

4、大会学术委员会评选的优秀论文，将获邀在大会上作多

媒体报告交流，并由大会组委会颁发荣誉证书；

5、优选论文推荐在知名期刊《天然气工业》，以及省部级以上学术刊物（正刊）发表。

四、重要时间

论文投稿截止日期：2016年9月30日

论文录用/拒稿通知：稿件接收并送审后2-3周

五、联系方式

联系人：

周军平（重庆大学）

023-65105719 18584561532

游赞（重庆科技学院）

023-65023948 13637751313

陆朝晖（重庆地质矿产研究院）

023-88316034 13594124737

陈乔（中国科学院重庆绿色智能技术研究院）

023-65935932 18725666126

周俊杰（重庆市能源投资集团科技有限责任公司）

023-62627628 13996366569

邹德均（重庆工程职业技术学院）

023-65011431 13527321392

何君欢（重庆市石油与天然气学会）

023-65011431 13752881569

邮箱：

cpns2013@126.com

2246006087@qq.com

会议主页：

<http://www.cpns.org.cn>（电子版征文通知、版权转让协议书、征稿要求可在“重庆油气网”下载中心自行下载）

