

# 中国石油学会非常规油气专业委员会

油学非〔2024〕7号

## 关于召开非常规油气勘探开发基础理论 研讨会的通知

各委员，各非常规油气有关企事业单位、高等院校、科研院所：

为推动我国非常规油气产业高质量发展，深入探究页岩油气、致密油气、煤层气、水合物等非常规油气资源勘探开发基础理论，中国石油学会非常规油气专业委员会定于2024年11月27日-29日在海南省海口市召开首届“非常规油气勘探开发基础理论研讨会”。

本次会议旨在搭建高校、研发机构和油气田企事业单位广泛交流合作平台，共享最新科研成果，探索我国非常规油气资源勘探开发基础理论研究新领域，将紧密围绕非常规油气资源勘探开发基础理论展开深入交流，特邀院士、业内知名专家及非常规油气相关企业事业单位代表做大会报告。欢迎广大科技工作者、高校师生踊跃投稿、参会交流，现将具体事项通知如下：

### 一、会议时间、地点

会议时间：2024年11月27日-29日

报到地点：海南省海口市

### 二、会议主题

深入基础理论研究，助力非常规油气高质量发展

### 三、会议内容

展示页岩油气、致密油气、煤层气、水合物等非常规油气领域勘探开发技术的基础理论。同时还希望突出以下不同非常规油气类型所具有共性的基础理论及方法：

1.页岩油气、致密油气藏动力学与储层地质模型基础理论及方法

2.页岩油气、致密油气压裂增产基础理论及方法

3.页岩油气、致密油气、煤层气微纳米孔隙多相流体赋存机制、相态特征与渗流规律基础理论及方法

4.页岩油气、致密油气、煤层气地质工程一体化基础理论及方法

5.页岩油气、致密油气、煤层气经济持续高效开发数值模拟理论及方法

6.页岩油气、致密油气地层能量利用与补充能量基础理论及方法

7.页岩油气、致密油气、煤层气提高采收率基础理论及方法

8.页岩油气、致密油气、煤层气测井的基础理论及表征方法

9.页岩油气、致密油气、煤层气钻完井与储层保护基础理论及方法

### 四、组织机构

#### (一) 组织单位

主办单位：中国石油学会非常规油气专业委员会

中国石油大学（北京）

协办单位：中国石油勘探开发研究院

中国石化石油勘探开发研究院

中海油研究总院有限责任公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司

中国石油大学（华东）

西南石油大学

中国地质大学（北京）

中国地质大学（武汉）

中国矿业大学

中国矿业大学（北京）

长江大学

东北石油大学

西安石油大学

页岩油气富集机理与高效开发全国重点实验室

低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室

天然气水合物国家重点实验室

非常规油气开发教育部重点实验室

非常规天然气能源地质评价与开发工程北京市重点实验室

承办单位：煤层气开发利用国家工程研究中心

油气资源与工程国家重点实验室

中国石油大学（北京）非常规油气科学技术研究院

东北石油大学三亚海洋油气研究院

合作期刊：《石油学报》

《石油科学通报》（中国石油大学（北京）校刊）

《西南石油大学学报》(自然科学版)  
 《中国石油大学学报》(自然科学版)  
 《常州大学学报》(自然科学版)  
 《东北石油大学学报》  
 《天然气工业》  
 《天然气勘探与开发》  
 《油气地质与采收率》  
 《油气藏评价与开发》  
 《非常规油气》  
 《石油与天然气地质》

## (二) 学术委员会

主任: 贾承造 焦方正

副主任: 罗平亚 胡文瑞 袁士义 李 阳 金之钧 赵文智  
 邓运华 李根生 郝 芳 邹才能 郭旭升 孙焕泉  
 陈掌星 程杰成 江同文 徐凤银 王香增

委员: (按姓氏笔画排序)

马新华	王小军	王业飞	王红岩	计秉玉	龙胜祥	卢双舫
付晓飞	匡立春	朱金智	朱维耀	刘传喜	刘惠民	刘德华
闫 铁	汤达祯	许明标	孙宝江	苏玉亮	李国欣	李治平
李相方	李晓平	杨二龙	邱正松	宋 永	宋 岩	宋考平
宋先知	张广清	张昌民	张金川	张荣军	张贵才	张烈辉
张遂安	陈 勉	罗顺社	周德胜	庞雄奇	赵志刚	赵贤正
赵金洲	郝世彦	姜振学	姚 军	秦 勇	郭建春	郭海敏
桑树勋	康万利	彭明国	葛洪魁	董大忠	蒋廷学	覃建华

程卫民 曾大乾 路保平 管保山 廖广志 黎茂稳 潘哲君  
鞠 杨 魏登峰

Baojun Bai Dandekar Ning Liu Ibnelwaleed Hussein

Sujit Datta ASAMIABDELRAHMAN MUS

YASIR MAHMOUD FADUL MUKHTAR BONAVIAN HASIHOLAN

### (三) 组织委员会

主 任：李俊军 刘洪涛

副主任：（按姓氏笔画排序）

王光付 石 颖 刘植昌 江厚顺 苏彦春 李 勇 李相方

汪海阁 宋考平 张荣军 祝效华 倪 军 熊先钺 戴彩丽

秘书长：陈 东 鲜成钢

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 刚 王 敬 王代刚 王志华 王宴滨 尹邦堂 石军太

卢 聪 申 建 申宝剑 冯 东 朱如凯 朱海燕 伦增珉

刘 华 刘江峰 宇 波 许 浩 孙 政 孙 海 孙立春

孙晓峰 李 靖 李菊花 杨正明 杨永飞 吴克柳 何岩峰

宋兆杰 宋宜磊 张 益 张 涛 张 智 张继红 张菲菲

苗雅楠 周 刚 孟选刚 赵 文 赵 辉 赵玉龙 柳 波

侯 健 姜佳彤 姚艳斌 徐兵祥 黄 亮 黄旭日 葛腾泽

赖枫鹏 雷征东 熊 伟 魏建光

### 五、论文征集及出版

1. 围绕会议主题，大会面向全国非常规油气勘探开发基础理论研究  
研究人员、专家、学者征集论文。

2. 会议主办方对征集的论文进行优选，部分优秀论文进行大会  
交流发言。

3. 征集的优秀论文整理汇编《非常规油气勘探开发基础理论研讨会论文集》。

## 六、论文投稿时间及方式

请于2024年10月31日前将论文（论文编辑要求见附件1）和作者姓名、单位、地址、职务职称及联系方式（附件2）通过电子邮件方式发送到会议论文工作组。论文投稿邮箱：[zgsyxh006@163.com](mailto:zgsyxh006@163.com)。

## 七、联系方式

会议秘书处：萧 群 周凌波 周 峰

电话：（010）63801591，13717686013

邮箱：[zgsyxh006@163.com](mailto:zgsyxh006@163.com)

- 附件：1. 征稿要求；  
2. 参会回执表。



## 附件 1

# 非常规油气勘探开发基础理论研讨会征稿要求

## （或采用《石油学报》征稿要求）

（一）应征稿件应观点明确、论据充分、公式正确、图表清晰、文字简练。

### （二）格式要求

题目：二号黑体字，一般不超过 18 个字；

作者简介、姓名：小四号仿宋体，单位、邮编：小五号宋体；

联系电话、E-mail：五号宋体（为便于联系请作者务必提供电话、E-mail）；

摘要：“摘要”二字为小五号黑体，摘要内容不超过 200 字，为小五号宋体；

关键词：“关键词”三字为小五号黑体，关键词一般为 3-5 个，为小五号宋体；

引言、正文、结论：标题为小四号黑体，内容为五号宋体；

参考文献：“参考文献”为五号黑体，内容为小五号宋体；

插图：图说、图中字、坐标值均为小五号宋体，图及符号尽量插在文内；

所投稿件一律使用 A4 排版，页边距：上 4.0 厘米，下 3.7 厘米，左 3.5 厘米，右 3.5 厘米；全文不超 6000 字。

## 附件 2

### 非常规油气勘探开发基础理论研讨会参会回执表

单位名称						部 门	
通讯地址						邮 编	
研究领域与方向							
论文题目							
参 会 代 表	姓 名	性 别	职务/职称	固 定 电 话	手 机	E-mail	
<p>说明：每位代表需交纳会议费 2500 元（含资料费、场租费、专家费、论文集出版费等），在校学生凭学生证件收取会议费 2000 元，食宿统一安排，费用自理。</p> <p>将此表发至：<a href="mailto:zgsyxh006@163.com">zgsyxh006@163.com</a></p> <p>询电：周 峰（010）63801591，13391523630</p>							