

# 中石油煤层气有限责任公司 中国石油勘探开发研究院

---

## 非常规油气勘探开发国际学术研讨会征文通知

各非常规油气有关企事业单位、高等院校、科研院所：

近年来，非常规油气勘探开发技术不断进步，尤其是煤层气/煤岩气领域，深层煤层气/煤岩气勘探开发取得突破性进展，中石油煤层气有限责任公司联合中国石油勘探开发研究院主办的“非常规油气勘探开发国际学术研讨会”拟于2025年10月下旬在北京召开。

本次会议聚焦煤层气/煤岩气领域勘探开发技术最新进展，旨在促进煤层气/煤岩气资源勘探开发领域的国际学术交流与合作，推动技术创新与产业发展。会议特邀两院院士、国内外高等院校和科研机构知名专家以及各油田企业代表做非常规油气勘探开发技术现状与展望报告，共同探讨行业前沿技术与挑战。欢迎广大科技工作者、高等院校师生踊跃投稿、参会交流，现将会议有关事项通知如下：

### 一、会议主题

创新驱动，绿色开发，助力煤层气/煤岩气技术革命

### 二、组织机构

#### （一）组织单位

主办单位：中石油煤层气有限责任公司

中国石油勘探开发研究院  
支持单位：中国石油长庆油田公司  
中国石油华北油田公司  
中国石油辽河油田公司  
中国石油冀东油田公司  
中国石油工程技术研究院  
中国石油工程材料研究院  
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  
中联煤层气有限责任公司  
能源行业煤层气标准化技术委员会  
吉林大学  
中国石油大学（北京）  
中国石油大学（华东）  
中国矿业大学  
中国矿业大学（北京）  
中国地质大学（北京）  
中国地质大学（武汉）  
长江大学  
西南石油大学  
奥瑞安能源国际有限公司  
北京中海沃邦能源投资有限公司  
中澳煤层气能源有限公司  
亚太石油有限公司

媒体支持：石油勘探与开发

石油学报

煤炭学报

承办单位：煤层气开发利用国家工程研究中心

中国石油天然气集团有限公司煤岩气重点实验室

北京中油能源石油石化科技中心

## （二）学术委员会

名誉主任：戴金星 罗平亚 贾承造 袁士义 彭苏萍

孙龙德 赵文智 邹才能 王双明 刘 合

林 君 郭旭升

主 任：李国欣 周立宏

副 主 任：刘洪涛 位云生 熊先钺 张烈辉 赵 喆

陈长伟 张国龙 余成林 王振嘉 何希鹏

胡 渤 季洪泉 杨延辉 刘清友 刘勇胜

严德天 姚艳斌

委 员：（按姓氏笔画排序）

万云祥 王 峰 王一兵 王宇红 王绍春

王增香 付安庆 冯 春 达世攀 朱海燕

伏海蛟 刘文鹏 闫宝珍 米凯夫 江厚顺

孙粉锦 李 勇 李忠城 李晓明 杨 勇

杨永飞 杨兆中 余 晗 余春昊 谷 团

张 益 张本健 张丽娟 陈 东 陈建林

陈能学 易发新 孟艳军 赵培荣 赵 群

饶开波 姚卫江 袁光杰 徐鸿志 栾 苏

高 为 高尚芳 郭 威 郭大立 黄中伟  
梁 浩 韩国猛 鲍 园 鲜保安 魏建光

### (三) 组织委员会

主 任：熊先钺 位云生  
副 主 任：陈 东 方惠军 夏永江 赵 群  
委 员：(按姓氏笔画排序)

王 平 王 楠 王建腾 冯 堃 刘丹璐  
刘 楠 刘艳娟 陈艳鹏 李贵中 杨 贇  
赵亮东 高尔斯 彭宏钊 饶 煜 葛腾泽

### 三、主要内容

聚焦煤层气/煤岩气领域勘探开发技术最新进展，旨在促进煤层气/煤岩气资源勘探开发领域的国际学术交流与合作，推动技术创新与产业发展：

1. 煤层气/煤岩气发展现状、战略与政策研究。
2. 煤层气/煤岩气微纳米孔隙流体赋存机理、渗流规律特征研究与认识。
3. 煤层气/煤岩气成藏主控因素及富集规律研究与认识。
4. 煤层气/煤岩气稳产提产及提高采收率理论与技术研究。
5. 煤层气/煤岩气地质工程一体化的基础理论及方法。
6. 煤层气/煤岩气地球物理、钻井及测录井工程技术研究与装备。
7. 煤层气/煤岩气储层改造及人造气藏理论与技术装备研究。
8. 煤层气/煤岩气地面工程理论及技术与研究及装备。
9. 数智化技术在煤层气/煤岩气勘探开发中的应用。

10. 煤岩原位转化及 CCUS 等新技术研究进展与认识。
11. 开发环境监测、废液处理、循环利用技术与装备。

#### **四、参加人员范围**

1. 特邀报告专家。
2. 论文主要撰写人员。
3. 国内外各石油企事业单位相关领导、专家及科研人员。
4. 国内外高等院校、科研院所师生及科研人员。
5. 国内外煤层气/煤岩气行业知名专家及技术人员。

#### **五、论文征文（含专题报告）**

##### **（一）论文投稿格式要求**

大会拟征集学术性论文，要求中英文题目、中英文摘要（300-450字）、中英文关键词（3-5个）以及正文。摘要需高度概括全文学术、技术要点，具有独立性和自含性，并包含四部分内容：（1）研究目的和范围（30-75字）；（2）方法、步骤和过程（75-100字）；（3）结果、认识和结论（100-200字）；（4）创新点、技术贡献和意义（30-75字）。论文必须具有原创性，未在任何刊物和会议公开发表。论文题目应简明、确切，不要太长、太笼统。（论文编辑要求见附件）

附上作者中文简介，包括：姓名（出生年月）、性别、学历、职称、主要从事的研究方向、单位名称、通讯地址、邮编、电话、手机、电子信箱等。

##### **（二）论文交流**

1. 对大会征集的优秀论文整理汇编，形成电子版论文集，并优选优秀论文向《石油勘探与开发》《石油学报》《煤炭学报》等期刊推荐；

2. 优选优秀论文进行展板展示；
3. 优选优秀论文进行现场报告交流。

### (三) 论文提交时间与方式

1. 论文截止时间：2025年8月31日。
2. 论文投送方式：将论文全文发送至会议联系人邮箱。

## 六、会议信息

1. 会议时间：2025年10月下旬（详见会议报到通知）。
2. 会议地点：北京市（详见会议报到通知）。
3. 会议费用：参会人员食宿统一安排，住宿费用自理。

## 七、联系方式

联系人：刘楠、刘丹璐、范文增、孔建峰、周锴

联系电话：010-63773918、50866658、60262168、80842108

电子邮箱：fcgzwh@nccbm.com.cn

附件：会议论文编辑要求

中石油煤层气有限责任公司



中国石油勘探开发研究院



2025年6月30日

## 附件

# 会议论文编辑要求

### (1) 题名

要紧扣文章主题，字数一般不超过20个。属于国家、省部级重大科技项目、科技攻关项目、基金资助项目的研究成果请在首页地脚处注明。

### (2) 作者署名

作者人数一般不超过8个，应写明：各作者的单位、所在地区及邮政编码。第一作者及通信作者须在首页地脚处写明作者简介，其内容包括：姓名，性别，出生年月，何时毕业于何院校何专业及所获学位，现工作单位及职务、职称，主要从事何种专业工作或研究方向，Email等。

### (3) 摘要

应按报道性摘要书写，主要反映论文的研究目的、应用的理论及技术方法、取得的创新认识与主要成果等。中文摘要字数一般不少于300字，英文摘要内容可适当详细些，其中不应含有非公知公认的字符、公式等。

### (4) 关键词

数量以3~5个为宜。中图分类号及文献标识码请作者在关键词下留空，由编辑标出。

### (5) 层次标题

应简短明确，各层次标题用阿拉伯数字连续编码，如“1…”“1.1…”“1.1.1…”等。

#### (6) 正文

论文应论点明确，论据及数据可靠，论证逻辑严密；文中应使用法定计量单位；中、外文缩写词首次出现时要注明全称；公式应居中排版和连续编码；公式中首次出现的符号要在论文最后加注释。

#### (7) 图表

要精选、尽量简洁，避免所反映的内容相互重复或与正文重复；图、表直接插入论文中，写明序号和中、英文的图题、表题。要求图件规则、清晰，大小适宜（一般3种规格：单栏图不超过宽82mm×高230mm、双栏图不超过宽170mm×高230mm、整页横卧图不超过宽240mm×高160mm；因版面有限，原则上可以单栏图表达清晰的插图不要使用双栏图或整页横卧图），图中文字采用宋体（中文）及Times New Roman（西文）6号或5~7磅，图中线条粗细一般采用0.2mm或0.1mm；凡涉及国界的图件必须绘制在地图出版社公开出版的最新地理底图上，平面图、剖面图、照片要有线段比例尺，图中相关符号如岩性符号等原则上均应有图例。所有插图最好提供彩图，稿件录用后还需单独提供有关格式的图形文件：除照片、地震剖面等提供300 dpi以上的TIF或JPG格式位图文件外，其他类型插图须提供采用CorelDraw 12.0、Microsoft Office 2003（Excel/PowerPoint/Word 2003）软件编制的可编辑格

式电子文件或 EMF、WMF、CGM 格式文件(不接受无法编辑的位图)。表体一般采用三线表。

#### (8) 参考文献

按在正文中出现的先后顺序标注(非公开发表的研究报告、内部资料等同样列入文后参考文献之中),文后参考文献以近 10 年的文献为主。