

贵 州 大 学

中 国 石 油 学 会 石 油 物 探 专 业 委 员 会

自然资源部复杂构造区非常规天然气评价与开发重点实验室

低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

国家能源稠（重）油开采研发中心

四川省页岩气产业发展研究院

东北石油大学三亚海洋油气研究院

非常规油气开发教育部重点实验室

喀斯特地质资源与环境教育部重点实验室

关于召开“第二届非常规油气与新能源技术研讨会”的通知

近年来，非常规油气与新能源在全球油气产量中肩负着“保障能源安全、稳油增气和绿色低碳”三大使命，其贡献作用和地位愈发凸显，已成为重要的战略性接替资源。由于非常规油气资源勘探和开发难度较大，如何实现非常规油气与新资源的效益开发成为业界关注的焦点。目前，相关企业和研究机构在非常规油气与新能源技术方面取得了重大突破。为更好展示非常规油气与新能源技术的重大进展，贵州大学、中国石油学会石油物探专业委员会等9家单位将于2025年11月4日至6日在贵州贵阳联合举办“第二届非常规油气与新能源技术研讨会”，

旨在分享交流相关技术取得的新进展，明确新挑战，促进新技术、新方法、新成果的推广应用，不断提升非常规油气与新能源的开发管理水平！诚邀国内外非常规油气相关企业、高等院校、研究机构和广大科研生产人员参会交流，共同促进非常规油气与新能源技术进步！

一、会议主题

实施创新联动攻关与发展战略，共同推动非常规能源勘探开发技术进步！

二、征稿方向及内容

1、征稿方向

低渗透油气藏、致密油气藏、页岩油气、煤层气、煤岩气、稠油（重油）、油砂、深层-超深层油气藏、天然气水合物、风能、光能、电能、氢能、生物质能、地热、人工智能等。

2、征稿内容

（1）非常规油气勘探理论进展与实践

勘探相关技术进展与发展趋势（综述）、含油气盆地构造演化与富集规律、油气成藏机理、成藏模式及主控因素、成藏规律及甜点预测、区域勘探、圈闭预探、油气藏评价勘探、模拟实验、地震资料处理与解释、勘探项目管理等。

（2）非常规油气地质理论进展与实践

地质理论进展及发展趋势（综述）、储层有效识别、岩石学特征、精细油藏描述、测井、沉积相（微相）的识别及划分、油气藏流体识别与评价、综合地质研究、储层描述、有效储层识别、地质体分类评价、地质建模、储量计算、地质参数预测、分析化验、地质设计、地质工程一体化、大数据与云计算技术等方面研究技术、研究方法与应用、地质项目管理。

（3）非常规油气油藏工程研究进展与实践

非常规油气开发技术研究进展及发展趋势、非常规油气开发技术、提高采收率技术、注采剖面调整和均衡驱替、试井分析、油气藏数值模拟、剩余油（气）评价方法及应用、室内实验、油藏工程优化设计、开发方案编制、井网优化、产能预测、开发效果评价、影响因素分析、气窜及水侵识别及动态评价、开发项目管理。

（4）非常规油气钻（完）井工程研究进展与实践

非常规油气藏钻（完）井技术进展及发展趋势、钻（完）井技术理论研究、钻井技术应用、钻井工程设计、钻井液研制与评价、油气井钻修技术、复杂结构井优化设计、钻井液及钻屑处理、录井、钻井取心技术、固井及完井技术、油气井生产测试技术、井下作业、钻（完）井生产运行与管理、泥浆不落地技术、分析化验技术、储层保护技术、钻（完）井项目管理等方面。

（5）非常规油气采油工程研究进展与实践

油气开采工艺技术进展及发展趋势、采油采气工艺技术进展及发展趋势、储层改造技术研究进展及发展趋势、油气井动态管理与评价技术、采油采气工艺技术、油气井防砂技术、调剖堵水工艺技术、油气井示踪剂测试技术、钻采工艺设备试制与评价、注入设备、生产设备的保养与维护等方面。

（6）新能源开发利用

氢能技术发展现状及前景，制氢、储氢、加氢、用氢等关键技术；风能技术：风能发展现状及前景、资源评价、风机技术和供应链等相关技术、风电开发与风力机制造、海上风电场建设与风电开发利用、智能电网、风力机标准及认证、风电项目优化与设计、风电项目实施、风电设施保养与维护；光能技术：光能发展

现状及前景、太阳能发电产业现状、光电性能研究、材料选择、电路设计、系统集成与优化、项目优化与实施；地热技术：地热资源潜力及开发现状、地热技术发展现状及趋势、地热资源特征分析及利用、地热资源成因、热储特征及开发方式、储采灌数值模拟研究、地热资源评价与勘查方法、地热储层改造技术、地热开采分类监测方法、地热流体地球化学特征、地热储量计算与评价；生物质能技术：生物质气化制氢、生物质转化利用技术的研究进展、生物质发电、生物质能装备研发与应用。

（7）其他：油气集输工艺优化设计及施工、油气储运及管线监测、地面建设、含油污水及含油污泥处理技术、经济效益评价、项目后评估、QHSE、智能油气田建设、大数据及人工智能、项目管理及等内容。

三、技术委员会

主 任：邹才能 陈掌星 赵贤正 徐再刚 吴 攀

副主任（按姓氏笔画排序）：

于宝利 王 兵 王国栋 王绍春 王 峰 王海生 韦法君 牛小兵
户昶昊 邓恩德 付晓飞 包汉勇 付 勇 闫百泉 朱筱敏 刘全有
刘宗兵 许晓宏 孙新革 苏彦春 李小刚 李文镖 李刚权 李志军
李亚林 李克虎 李青松 李晓光 李洪飞 李海龙 李新文 杨二龙
杨海军 束青林 何新兵 吴 松 吴起鑫 位云生 宋 永 张金川
张 健 张 辉 张 智 陈 捷 周东平 周 鹰 单俊峰 赵忠海
赵福平 胡钦红 侯吉瑞 娄 毅 高 为 崔传智 蒋 琪 韩国猛
韩真理 温 静 赖枫鹏 颜智华 魏兆胜

委 员（按姓氏笔画排序）：

丁 乙 丁文龙 于海洋 马天寿 马 宏 马 勇 王云龙 王文革
王立哲 王英伟 王金海 王政军 王 科 王 健 王海涛 王博洋
王 敬 毛新军 邓 尚 邓 波 左银辉 石立华 东晓虎 卢祥国
叶盛军 史 淼 白旭明 白松涛 代双和 成 练 吕奇奇 朱卫红
朱允辉 刘文明 刘成林 刘池阳 刘兴周 刘 军 刘 兵 刘 虎
刘金库 刘性全 刘 洪 刘 峰 刘高华 汤达祯 安连东 孙少亮
孙永兴 孙永鹏 孙彦春 孙洪军 孙艳坤 孙鹏远 阳富芹 牟 勇
苏玉亮 苏朝光 李成勇 李伟瑞 李林凯 李松涛 李 昂 李忠诚
李 峰 李 皋 李爱芬 李 涛 李培明 杨元亮 杨凤英 杨 东
杨 杰 杨金昊 杨胜来 杨晓盈 杨 峰 杨朝蓬 来 鹏 肖 尧
肖 虎 吴永彬 吴景春 何 伟 邹妞妞 闵 超 宋强功 张书金
张立刚 张 伟 张 旭 张军建 张 坤 张 涛 张啸枫 张鹏飞
陈可洋 陈先超 陈 祎 陈显学 陈浩林 陈 磊 邵林杰 邵建中
范红招 林 伟 林承焰 林铁军 林 涛 易良平 罗万静 周立国
周晓峰 周 鹏 庞占喜 庞 进 郑爱萍 郎成山 孟令箭 孟庆强
孟选刚 赵仁保 赵文义 赵晓明 赵 峰 胡海洋 胡超俊 柳 波
姜海申 姜福杰 秦仁月 袁红旗 袁胜辉 夏 鹏 钱 钦 殷代印
陶斤金 崔 毕 彭立才 彭 军 韩 东 覃 超 鲁红升 曾玉强
曾居义 曾德智 温书鹏 谢 坤 蓝宝锋 蒲万芬 鲍敬伟 蔡明俊
潘 毅 魏建光

四、会议组织（排名不分先后）

主办单位：贵州大学

中国石油学会石油物探专业委员会

自然资源部复杂构造区非常规天然气评价与开发重点实验室

低渗透油气田勘探开发国家工程实验室

国家能源稠(重)油开采研发中心

四川省页岩气产业发展研究院

东北石油大学三亚海洋油气研究院

非常规油气开发教育部重点实验室

喀斯特地质资源与环境教育部重点实验室

承办单位：贵州省油气勘查开发工程研究院

贵州省能源智能开发与高效利用实验室

贵州乌江煤层气勘探开发有限公司

贵州页岩气勘探开发有限责任公司

贵州省煤层气页岩气工程技术研究中心

技术支持：中国石油大庆油田有限责任公司

中国石油辽河油田分公司

中国石油长庆油田分公司

中国石油新疆油田分公司

中国石油华北油田分公司

中国石油冀东油田分公司

中石油煤层气有限责任公司

中国石油吉林油田分公司

中国石化胜利油田分公司

中国石化中原油田分公司

中国石化江汉油田分公司

中海油研究总院有限责任公司

中海油能源发展股份有限公司
中海石油（中国）有限公司天津分公司
中联煤层气有限责任公司
陕西延长石油(集团)有限责任公司
中国石油大学（北京）
中国石油大学（华东）
东北石油大学
西南石油大学
吉林大学
长江大学
西安石油大学
重庆科技大学

媒体支持：《石油勘探与开发》

《天然气工业》

《石油与天然气地质》

《中国石油勘探》

《石油实验地质》

《特种油气藏》

《新疆石油地质》

《断块油气田》

《油气地质与采收率》

《石油钻探技术》

《大庆石油地质与开发》

《中国石油大学学报（自然科学版）》

《石油地球物理勘探》

《西南石油大学学报（自然科学版）》

《石油钻采工艺》

《石油机械》

《东北石油大学学报》

《钻采工艺》

《西安石油大学学报（自然科学版）》

《测井技术》

《油气与新能源》

《Unconventional Resources》

《石油化工高等学校学报》

《油气田地面工程》

《辽宁石油化工大学学报》

《录井工程》

《润滑油》

《石油石化节能与计量》

五、时间地点

本次会议于 2025 年 11 月 4 日至 6 日在贵州贵阳召开，11 月 3 日全天报到，会议地点及其他信息详见二号通知。

六、会议费

本次会议线上线下同步进行，会议费 2600 元/人，学生持学生证 1300 元/人，食宿由会务组统一安排，费用自理。

七、论文要求

1. 请按照征文主题提交论文，论文内容符合技术规范，字数不超过 9000 字。

论文统一采用网站投稿，网址为 <http://www.cpnt-pgc.guanshankj.com>。论文格式要求及著作权转让协议详见附件。提交论文的文件名为“单位+作者+题目”，征文提交截止时间为 2025 年 10 月 20 日。

2. 论文经审稿显示录用后，将入编会议论文集。技术委员会将对入编论文进行评选，为优秀论文颁发证书并择优推荐至核心期刊。

3. 优选创新性强、技术先进、实用效果突出的技术成果做大会主题交流发言，同时设立专题报告会场，由参会代表向会务组申请专题报告，电话或网站注册报名板块申请均可。报告登记截止时间为 2025 年 10 月 25 日。

4. 请作者对论文内容的真实性和客观性负责，不涉及保密信息。

八、报名注册

诚挚邀请相关行业专家学者参会交流。本次会议报名注册采用线上形式，通过会议网站 <http://www.cpnt-pgc.guanshankj.com> 注册报名板块进行信息填报。团体报名时请分别提供所有参会人员信息。

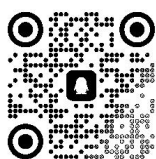
九、联系方式

有关论文及会议的其他相关事宜可与会务组联系，欢迎加入会议 QQ 群，后期会议相关动态将在 QQ 群和会议网站上及时发布，欢迎关注。

联系人：刘老师 16788663733（论文材料）祝老师 17342557168（报告交流）

杨老师 19074529419（会展、广告）张老师 13130464455（酒店、发票）

邮 箱：Ucvpetro_new_engy@163.com；技术交流 QQ 群：660598880



QQ 群二维码



会议网站二维码



贵州大学



中国石油学会石油物探专业委员会



自然资源部复杂构造区非常规天然气
评价与开发重点实验室



低渗透油气田勘探开发国家工程实验室



国家能源(重)油开采研发中心



四川省页岩气产业发展研究院



东北石油大学三亚海洋油气研究院



非常规油气开发教育部重点实验室



喀斯特地质资源与环境
教育部重点实验室

2025 年 7 月 28 日

附件 1

论文格式要求

1 页面设置及字体字号要求

使用 A4 纸，上下页边距为 2.54cm，左右页边距为 3.17cm，页眉边距为 1.5cm，页脚边距为 1.75cm，行间距为 1.2 倍。

篇名为 2 号宋体。作者、作者地址、摘要、关键词、作者简介、基金项目、正文、参考文献等均为 5 号宋体；一级标题（包括“引言”、“参考文献”等字样）用 1（4 号黑体加粗），二级标题用 1.1（小 4 号黑体加粗），三级标题用 1.1.1（小 4 号宋体加粗），一般不用四级及以下标题。各级标题居左对齐。小标题里的分项说明用(1)、(2)……表示，空 2 格居左排版。参考文献内容居左排版。

按上述格式排版后，全文尽量控制在 6 页之内。

2 论文的组成

由篇名、作者、单位、地址、邮编、摘要、关键词、前言、正文、结论、参考文献及致谢组成。

2.1 篇名及补充项

题目应以简明、确切的词语反映文章中最重要、特定的内容，要符合编制题录、索引和检索的有关要求，并有助于选定关键词，避免使用非标准的缩略语、字符、代号以及结构式和公式。

2.2 作者数量及排序

(1) 作者以逗号分隔，最多 10 人，其他人注于首页页脚。

(2) 第一作者需要简介，内容组成为：作者简介：姓名（出生年—），性别，职称，19**年毕业于**学校**专业（第一学历），**年毕业于**学校**专业（最高学历），获**学位，现从事**工作，取得**荣誉，出版著作**部。固定电话号码，手机号码，E-mail 信箱。第一作者文责自负，为文章所涉及的道德和法律问题的第一责任人。（一定要注明联系方式）

(3) 作者简介以首页页脚形式标注。

2.3 作者单位、地址、邮编

单位写到处级即可，单位必须写出全称、所在城市和邮政编码。格式示例：中国石油长庆油田分公司，陕西 西安 710000。

2.4 摘要

摘要应体现稿件的目的、方法、主要结果和结论等，应对论文的主要内容进行客观、扼要的叙述，以报道性文摘形式为宜，以第三人称叙述，不使用“本文”、“我们”等字样。一般不分段，不用图表、公式，不采用非标准的术语、缩写词和符号等。可参照如下格式：运用**方法，利用**手段，达到**目的，得到**结论，有**意义。

2.5 关键词

精选出反映稿件内容的关键词 3~8 个。

2.6 引言（前言均应改为引言，序号为 0）

2.7 正文（左起空 2 格排文，不需分栏）

2.8 结论（列点说明，形式如（1）、（2）、（3）……）

2.9 参考文献

（1）应引用与本研究有关的、近期发表的主要文献。

（2）来稿中的文献数量 8 篇左右。

（3）参考文献按照出现在文中的顺序依次标注，并以“^{[1], [2]...}”形式标注在文中的引用处。要求作者以姓前、名后的形式列出（不加缩写点）。文献作者 3 名以内全部列出，4 名以上只列前 3 名，后加“，等”或“，et al”。

（4）参考文献著录目前只包括书籍（M）、期刊（J）、文集（C）、汇编（G）、标准（S）、专利（P）、报告（R）、学位论文（D）、报纸（N）、数据库（DB）、计算机程序（CP）、电子公告（EB）以及电子文献，如：磁带（MT）、磁盘（DK）、光盘（CD），其他未公开发表（没有 CN、ISSN、ISBN 标识）的会议录、施工总结、未经正规出版社出版的论文集不具备参考价值，不可标注。

（5）同一文献不能重复引用，只需在起论页码处标注清楚即可。

（6）各类文献具体著录格式具体可参见 GB/T 7714-2015 文后参考文献著录规则。

专著(包括各种图书、会议文集、汇编、丛书等)：主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志].其他责任者.版本项.出版地:出版者，出版年:引用页码(或起始页码-终止页码)。

专著中的析出文献：析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].析出文献其他责任者//主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者，出版年:析出文献的页码(或起始页码-终止页码)。

连续出版物(包括期刊、报纸等)：主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志].年，卷(期)-年，卷(期).出版地:出版者，出版年:引用页码(或起始页码-终止页码)。

连续出版物中的析出文献：析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].连续出版物题名:其他题名信息，年，卷(期):页码(或起始页码-终止页码)。

专利文献：申请专利者或所有者.专利题名:专利国别，专利号[文献类型标识].公告日期或公开日期。

电子文献：主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志].出版地:出版者，出版年(更新或修改日期).获取或访问路径(注:文献类型标志/文献载体标志包括:[DB/OL]表示联机网上数据库，[M/CD]表示光盘图书，[J/OL]表示网上期刊，等)。

3 内容要求

（1）论文要求语言准确，言简意赅，避免长篇大论和内容的重复。

（2）论文突出重点，抓住一个重点，详细、透彻地进行说明即可，其他无关或联系不大的内容缩略、删节。

（3）主体内容需要分点论述，层层推进，得出结论。

（4）写作格式：引言→提出问题→分析问题→解决问题→结论。

4 图、表、公式的要求

4.1 图件

每篇文章中的用图不要过多，尽量不要超过 5 张。使用彩色插图（柱状图、线状图等处理为可编辑的 Excel 图）。图要清楚，自成体系，且具有自明性。不能编辑的，图形、坐标、代表符号及单位必须标注清晰；不清晰的，请作者自行处理解决。体例规范，避免与文字的大量重复。图名放在图的下方，图中所有文字均用小 5 号宋体。图例在图名之上，个别可以放在图中。图件务必使用彩图。

4.2 表格

表用三线表，可编辑，宽度为窗口宽度，独立成行，不允许使用附表形式。表中所有文字均使用小 5 号宋体居中排版。表注放于表下，以 6 号宋体标明。

4.3 需提供主图名及表名。

示例如下：

图 1 马鞍塘—雷口坡组碳酸盐岩微细观结构

表 1 马鞍塘—雷口坡组碳酸盐岩矿物组分及含量测定

4.4 公式

公式串文排列，不要卧排，并按顺序标明序号，公式的大小写、正斜体、各物理量的意义要全篇一致。变量使用斜体，函数使用正体，下标一般使用正体，下标为变量者使用斜体。各物理量的意义及单位的说明按公式中出现的先后次序，紧随公式排列。反复出现的符号只在第一次出现的公式后进行标注，其他公式不需标注。

全文各部分均不需要做英文翻译。

附件 2

著作权转让协议

论文名称：（下简称“论文”）_____

作者：_____

上述提交发表的论文一经录用，作者即将论文整体以及附属于论文的图、表、摘要或其他可以从论文中提取部分的全部复制传播的权利——包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、表演权、翻译权、汇编权、改编权，在著作权保护期内转让给会议主办方，有权通过但不限于以下使用方式使用稿件：

1、以各种已知或将来出现的形态、格式和媒介（包括但不限于纸质、数字化和电子形式）复制、发行、信息网络传播该论文。

2、翻译、改编、汇编该论文，以及利用该论文中的图表，摘要或任何部分衍生其他作品。

3、以各种表达形式（包括但不限于口头、书面）表演传播该论文。

4、将上述权利的全部或者部分转让或许可给第三方使用。

5、本协议权利转让的范围为全球范围。

6、本协议权利转让为免费转让。

7、在协议下方签字的作者保证其能够代表全体作者，并保证论文没有侵犯任何其他人的权利。作者保证本论文为原创作品，不涉及保密及其他与著作权有关的侵权问题。若发生一稿多投、侵权、泄密等问题，一切责任由作者负责。

8、本协议由作者按顺序手写签署姓名、日期后，将扫描件在投稿时一并上传。

作者签名（日期）：

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10