

中国石油学会非常规油气专业委员会

中国石油学会非常规油气专业委员会二届二次 全体委员会议暨第二届非常规油气勘探开发 技术交流会征文通知

各石油企事业单位、高等院校和科研院所：

为进一步助力非常规油气产业高质量发展，促进煤层气、页岩气、致密气、致密油等非常规油气资源勘探开发技术进步，中国石油学会非常规油气专业委员会（简称“专委会”）拟于2021年8月在南京召开中国石油学会非常规油气专业委员会二届二次全体委员会议暨第二届非常规油气勘探开发技术交流会。

交流会将紧密围绕非常规油气勘探开发技术最新进展进行深入交流，特别邀请两院院士、国内外大学和研究机构的知名专家以及中石油、中石化、中海油、延长油田等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，共享最新技术进展和成果。欢迎广大科技工作者、高等院校相关教师和研究生踊跃投稿、参会交流，现将有关事项通知如下：

一、会议主题

探索非常规油气勘探开发新技术，助力非常规油气产业高质

量发展。

二、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

支持单位：中石油煤层气有限责任公司

中国石油化工股份有限公司华东油气分公司

能源行业煤层气标准化技术委员会

中国地质大学（北京）

中国矿业大学

中国石油大学（北京）

中国石油大学（华东）

承办单位：煤层气开发利用国家工程研究中心

(二) 学术委员会

顾 问：贾承造 罗平亚 李 阳 郝 芳 邹才能

王双明

名 誉 主 任：接铭训 匡立春 修景涛

主 任：齐振林

常务副主任：徐凤银

副 主 任：（按姓氏笔画排序）

万永平 王必金 王红岩 王国力 王 荣

王保玉 王 震 付金华 宁树正 汤达祯

江同文 刘 程 朱庆忠 张君峰 宋 岩

吴聿元 吴建光 徐旭辉 秦 勇 雷怀玉
蔡东升 蔡勋育 霍 进
委 员：(按姓氏笔画排序)

马东民 巴玺立 王小军 王予新 王生全
王生维 王延斌 王 建 王建中 王 勃
王彦祺 王家亮 王楚峰 邓少贵 田永东
白建平 朱士飞 朱兴珊 朱光辉 刘日江
刘尧文 刘光祥 刘顺生 刘颖彪 许江文
任来义 全裕科 张 平 张守仁 张国庆
张建国 张柏桥 张家强 张培河 张遂安
李本亮 李 农 李国富 李瑞明 李德旗
李曙光 杨延辉 何希鹏 余浩杰 汪海阁
陈 东 周德华 林 进 郑明科 胡东风
姜 林 姜维东 赵宗举 赵靖舟 郭大立
徐 东 徐文军 袁光杰 唐建明 唐 勇
梁 为 梁 兴 傅雪海 董大忠 雷德文
雍 锐 鲜保安 谭 健 谭章龙 熊先钺
穆福元 魏志红 魏登峰

(三) 组织委员会

主 任：徐凤银
副 主 任：陈 东 周德华 李本亮 王予新 徐 东
委 员：(按姓氏笔画排序)

王 平 王 烽 王 晨 王 楠 尹军杰
冯 堃 刘江涛 张双源 陈 鹏 陈梦希
岳宁远 杨 贇 梁 为 彭宏钊 郭 蕊

三、会议交流内容

1. 煤层气、页岩气、页岩油、致密气、致密油等非常规油气形成机理、富集因素及分布规律。
2. 全球非常规油气富集区、地质特征和富集规律。
3. 非常规油气资源评价与勘探目标。
4. 非常规油气高效勘探开发和工程技术（含钻探、钻完井及压裂等）。
5. 大数据、人工智能等新信息技术在非常规油气勘探开发中的应用。
6. 非常规油气勘探开发经济评价、最新技术进展及战略研究等。

四、参加人员范围

1. 专委会顾问、名誉主任、主任、副主任、委员。
2. 特邀报告专家。
3. 论文主要撰写人员。
4. 各石油企事业单位、高等院校和科研院所相关领导、专家和科研人员。

五、论文征文（含专题报告）

1. 论文投稿格式要求

大会拟征集学术性论文，要求中文题目、中文摘要（235-450字）、中文关键词（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。

附上作者中文简介，包括：姓名（出生年-）、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。

2. 论文交流与评奖

（1）优选高水平论文在大会上进行交流。

（2）对交流论文进行评比，按照煤层气、页岩气、致密气、致密油等方向，分别颁发优秀论文证书。

（3）优选高水平论文向《石油学报》推荐发表。

3. 论文提交时间与方式

（1）论文摘要截止时间：2021年5月31日；录用通知发布时间：2021年6月10日；论文全文截止时间：2021年7月20日。

（2）论文投送方式：将论文摘要或全文发到会议联系人邮箱。

六、会议时间及地点

1. 会议时间：2021年8月18日报到，8月19日-20日交流。

2. 会议地点：南京（详见会议报到通知）。

七、会议联系

联系人：梁为

联系电话：010-50866601，15801187681

电子邮箱：liangw@nccbm.com.cn

