

中国石油大学（北京）

第九届油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会 (二号通知)

各位专家：

自 1993 年首届会议在北京举办以来，在中国石油学会、中国地质学会、国内外相关高校、科研院所及油田企业的鼎力支持下，“油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会”每四年举办一届，历经八届沉淀，已成为中国石油地质专家学者与国际同行沟通交流、深化合作的重要桥梁，是油气地质领域标志性国际学术盛会，在国内外学术界产生了广泛而深远的影响。

当前我国常规油气勘探面临日益严峻的挑战，勘探对象日趋复杂，工程技术难度不断加大。与此同时，非常规油气地质研究展现出蓬勃生机，新成果持续涌现，勘探发现令人振奋，但也亟需攻克诸多复杂的地质理论与技术难题。油气资源的形成、演化与富集并非单一地质过程的产物，而是岩石圈、水圈、大气圈、生物圈乃至深部地幔等多圈层在长时间尺度上相互作用的结果。深入揭示多圈层耦合机制，有助于突破常规与非常规油气勘探中的重大理论瓶颈，提升资源评价的科学性与预测准确性。

为进一步交流常规与非常规油气成藏机理和油气资源评价的最新研究成果，探讨复杂国际背景下油气工业的发展战略，特别是围绕“多圈层相互作用与油气资源”这一核心主题，揭示多圈层耦合过程对油气形成、演化、富集及分布的控制作用，把握国际研究动态与发展方向，增进国内外学术交流，提升油气成藏与资源评价的科学水平，组委会定于 2026 年 8 月 22-24 日在中国石油大学（北京）克拉玛依校区举办“第九届油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会”。

诚邀国内外地球科学、油气勘探开发、能源战略等领域专家学者参会交流，分享最新研究进展。

现将会议相关事项通知如下：

一、大会主题和大会报告

(1) 大会主题：圈层相互作用与油气资源。

(2) 会议设置 40 个大会报告，部分报告信息如下：

序号	姓名	职务/职称	单位	报告主题
1	贾承造	院士	中国石油勘探开发研究院	全油气系统
2	朱日祥	院士	中科院地质与地球物理研究所	圈层相互作用
3	孙龙德	院士	怀柔实验室新疆基地	复杂油田开发
4	金之钧	院士	北京大学	天然氢气
5	彭平安	院士	中科院广州地球化学研究所	有机地球化学
6	赵文智	院士	中国石油勘探开发研究院	页岩油原位改置
7	郝芳	院士	中国石油大学（华东）	深层油气成藏
8	李根生	院士	中国石油大学（北京）	地热资源开发
9	刘合	院士	中国石油勘探开发研究院	油气 AI
10	邹才能	院士	中国石油勘探开发研究院	非常规油气
11	肖文交	院士	中科院新疆分院	盆山耦合
12	孙焕泉	院士	中国石油化工股份有限公司	地热资源开发
13	陈掌星	院士	中国石油大学（北京）	CCUS
14	张水昌	院士	中国石油勘探开发研究院	深部煤层气
15	代世峰	院士	中国矿业大学（北京）	煤系关键金属
16	王香增	院士	陕西延长石油集团	致密油气勘探

二、分会主题

- (一) 圈层相互作用与油气形成富集
- (二) 常规油气成藏机理与资源评价
- (三) 全油气系统控藏机制与资源分布
- (四) 深层和古老层系油气成藏机理与资源评价
- (五) 深水油气成藏富集机理与资源评价
- (六) 页岩油气富集机理与资源评价
- (七) 致密油气成藏机理与资源评价

- (八) 煤层气富集机理与资源评价
- (九) 地热资源勘探与开发
- (十) 成熟探区剩余油分布预测与资源潜力
- (十一) 油气成藏与资源评价方法技术
- (十二) 氢气、氦气等稀有气体成藏机理与资源评价
- (十三) 油气伴生战略资源
- (十四) 非常规油气地质-工程一体化
- (十五) CCUS 与地下储能

三、会议时间、日程和地点

1. 会议时间和日程：2026 年 8 月 22-24 日

论文摘要截止日期：2026 年 7 月 31 日

大会安排会前与会后克拉玛依市周边野外参观路线各 1 天（与会专家可自由选择），会议报告 3 天，具体如下：

- ◆ 会议报到及会前野外路线参观：2026 年 8 月 20-21 日
- ◆ 开幕式：2026 年 8 月 22 日上午
- ◆ 大会报告：2026 年 8 月 22 日全天、8 月 24 日全天
- ◆ 分会报告：2026 年 8 月 23 日
- ◆ 闭幕式：2026 年 8 月 24 日下午
- ◆ 会后野外路线参观及送站：2026 年 8 月 25-26 日

2. 会议地点：中国石油大学（北京）克拉玛依校区（三号通知将附具体地址和路线图）

3. 野外地质考察线路：

会前（8 月 21 日）：（1）南线：乌鲁木齐天山机场出发→沙湾万米深井→安集海大峡谷→独山子泥火山→克拉玛依（总时长约 6.5 小时）；（2）北线：克拉玛依出发→黑油山→魔鬼城沥青脉→艾兰盐湖→克拉玛依（总时长约 5 小时）；

会后（8 月 25 日）：（1）南线：克拉玛依→独山子泥火山→安集海大峡谷→沙湾万米深井→乌鲁木齐天山机场出发（总时长约 6.5 小时）；（2）北线：克拉玛依出发→黑油山→魔鬼城沥青脉→艾兰盐湖→克拉玛依（总时长约 5 小时）。

四、会议组织机构

（一）组织单位

主办单位：

中国石油大学（北京）
北京大学能源研究院
油气资源与工程全国重点实验室
中国石油学会石油地质专业委员会

协办单位：

内蒙古金氢地质勘探有限公司
怀柔实验室新疆基地/新疆研究院
新疆维吾尔自治区地质局
中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司
中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司
中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司
中国科学院新疆生态与地理研究所
新疆大学地质与矿业工程学院

承办单位：

中国石油大学（北京）克拉玛依校区石油学院
中国石油大学（北京）地球科学学院
北京大学鄂尔多斯能源研究院
油气资源与工程全国重点实验室
新疆油气智能勘探与开发重点实验室
新疆二氧化碳高效利用与封存重点实验室

（二）指导委员会

主任：贾承造

副主任：王铁冠 马永生

委员（按姓氏拼音为序）：

戴金星 李 阳 刘 合 孙龙德 袁士义 朱日祥

（三）学术委员会

主任：金之钧

副主任：赵文智 郝 芳 李根生 孙焕泉

委员（按姓氏拼音为序）：

鲍志东 毕银丽 蔡春芳 蔡建超 曹 剑 操应长 常象春 陈红汉 陈践发
陈掌星 戴彩丽 代世峰 邓 军 邓运华 董月霞 董海良 窦立荣 冯志强
符力耘 付晓飞 高东升 龚一鸣 郭华明 郭彤楼 郭旭升 韩贵琳 何登发
何 骁 何 勇 何文渊 何永宏 何治亮 侯 冰 侯连华 侯明才 胡文瑄
胡宗全 黄强太 黄中伟 贾望鲁 姜 平 姜福杰 蒋 恕 蒋小伟 匡立春
雷征东 黎茂稳 李 超 李海龙 李慧莉 李景叶 李明瑞 李 宁 李战明
李 勇 李晓光 刘 刚 刘池阳 刘大锰 刘建妮 刘可禹 刘全有 刘树根
刘 伟 刘文汇 刘向君 柳 波 柳广弟 柳少波 卢双舫 罗根明 罗晓容
吕延防 马 瑞 马新华 米立军 穆总结 聂军胜 聂晓炜 宁伏龙 庞雄奇
彭光荣 彭平安 蒲秀刚 漆立新 芮振华 单玄龙 申 建 盛 茂 施和生
史晓颖 宋 岩 宋海军 宋立军 宋先知 孙永革 孙 雨 苏 明 谭成仟
谭静强 唐 勇 田 辉 田守嶠 王 非 王海柱 王 剑 王 敬 王良军
王 民 王明培 王世洁 王文峰 王香增 王 赟 王岳军 王云鹏 王振亮
王震亮 王永诗 王晓梅 文志刚 巫 翔 吴怀春 吴胜和 肖文交 肖贤明
夏小平 鲜成钢 徐长贵 徐凤银 许天福 徐耀辉 严德天 杨华明 杨海峰
杨海军 杨胜雄 杨 勇 姚红生 姚 俊 姚艳斌 雍 锐 翟 成 曾联波
张宝刚 张金川 张来斌 张烈辉 张庆生 张水昌 张 旺 张新涛 张招崇
张志飞 赵 辉 赵春明 赵靖舟 赵军红 赵贤正 赵晓明 赵 勇 赵玉龙
赵 喆 赵文智 支东明 朱光有 朱海燕 朱红涛 朱如凯 朱筱敏 宗兆云
邹才能 钟宁宁 Deniel Minisini Laurent Truche Maratbek Gabdullin Mikhail
Spasennykh Zhuoheng Chen

（四）组织委员会

主任：金 衍

副主任：匡立春 刘植昌 李 军 张洪安

委员（按姓氏拼音为序）：

包书景 常 健 陈冬霞 陈睿倩 程 鹏 冯 程 付金华 龚承林 高之业
郭齐军 韩国猛 胡 涛 胡英杰 季汉成 姜海龙 姜文利 姜振学 李国欣
李美俊 李平平 李 庆 李 鑫 连 威 刘成林 刘国勇 刘 华 刘汇川
刘惠民 刘江涛 刘 强 刘同敬 刘小平 刘显阳 刘钰铭 罗情勇 罗 群
罗绪武 毛新军 梅 海 米立军 苗全芸 能 源 倪云燕 倪智勇 彭 岩
祁利祺 乔俊程 邱楠生 桑 苗 尚振广 石道涵 宋明水 宋兆杰 宋泽章
隋 军 孙晨皓 孙福街 唐相路 田文彬 王 博 王国力 王贵文 王剑波
王敬朋 王林生 王清华 王小军 王延杰 魏兆胜 武 玺 谢 安 谢庆宾
谢玉洪 许 涛 杨 雷 杨 雨 殷 文 尹艳树 余一欣 岳大力 云 露
臧传贞 曾溅辉 张浩然 张君峰 张盼盼 张 阳 张远银 张永庶 赵 霞
邹贤利 朱传庆

五、会议注册

会议代表可通过邮箱 petroleum-cup-9@outlook.com 填写回执（见附件 1）进行注册并获取会议相关信息。

会议注册费：正式代表每人 2800 元（或 400 美元），随行人员和学生代表 1400 元（或 200 美元）。注册费在代表报到时收取（主要用于论文摘要编辑、资料、招待及会间茶点等），会议代表及随行人员的食宿由承办单位统一安排，住宿费用自理。学生注册时须提供学生身份的证件。

六、会议论文摘要

本届会议制作电子版论文摘要集，论文摘要限 A4 纸，字数为 1000 字以内，具体要求见附件 2。届时请将论文电子文档（使用 Word 编辑）通过电子邮件发送

至邮箱 petroleum-cup-9@outlook.com，论文摘要投稿截止日期为 2026 年 7 月 31 日。本届会议不接受非电子文档投稿，论文摘要经过会议筹备委员会审阅后，将于 2026 年 8 月初由秘书处发出录用通知。

本届会议设大会和分会两类口头报告，筹委会将从提交的论文摘要中遴选。本次会议还将以展板的形式进行学术交流，设置专门的展板区（格式要求见附件 3），并邀请展版作者到现场交流。

本届会议将由学术委员会评选出中青年优秀论文（颁发证书及纪念品）。会后将选择优秀论文在《Petroleum Science》、《Journal of Palaeogeography》、《Advances in Geo-Energy Research》、《石油科学通报》、《古地理学报》、《石油学报》、《石油勘探与开发》、《大地构造与成矿学》、《地球化学》、《新疆石油地质》等期刊组织多个论文专辑，欢迎广大油气地质工作者踊跃投稿。

七、联系方式

会议总务：蒋恕（18310209577）、刘汇川（19801330813）；

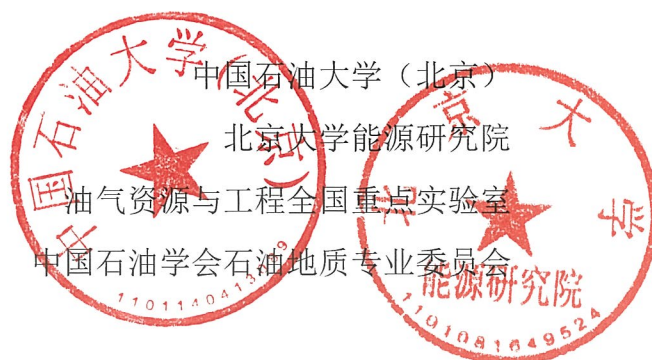
学术组：罗情勇（13366118297）、宋泽章（13488779631）、刘小平（13693567173）、彭岩（17801159057）、王剑波（13261293752）、王博（18099905217）、常健（13426324212）、沈卫兵（15117973405）、肖洪（15675319019）、乔锦琪（15010797913）、冯程（18799228829）、张阳（15222632185）；

秘书组：祁利祺（13709909137）、郑晓薇（13261988116）；

联系电话及传真：0990-6633510；

邮箱：petroleum-cup-9@outlook.com；

联系地址：新疆克拉玛依市克拉玛依区安定路 355 号：中国石油大学（北京）克拉玛依校区石油学院。



附件 1：会议回执

姓名		性别		年龄		职称/职务	
论文题目							
报告形式	<input type="checkbox"/> 口头报告 / <input type="checkbox"/> 展板 / <input type="checkbox"/> 参会						
工作单位				地址			
电话				邮箱			
野外考察 线路选择	会前（8月21日）：（1）南线 <input type="checkbox"/> ，（2）北线 <input type="checkbox"/> ； 会后（8月25日）：（1）南线 <input type="checkbox"/> ，（2）北线 <input type="checkbox"/> ；						
建议							

附件 2：论文写作要求

（1）Word 格式文档，篇幅在 A4 纸 1 页以内，字数限 1000 字以内，参考文献不超过 5 条。详细摘要最后附第一作者简介：姓名，出生年月、性别、最后学历、技术职称、工作单位地址及邮编、联系电话、电子信箱等；

（2）请作者根据投稿论文内容，将其归类为上述 15 个会议征文专题之一，并将相应的专题编号命名在投稿的 Word 文档文件名中，文件名命名格式为：专题编号_第一作者姓名_论文题目，例如：4_张三_×××盆地成藏机理；

（3）排版要求：A4 页面，页边距均为 2.0cm，1.25 倍行距，论文题目小二号黑体，作者名小四号仿宋，作者单位小五号仿宋体，正文五号仿宋体，图表名称小五黑；段落缩进 2 字符并两端对齐；参考文献六号宋体，段落悬挂缩进 2 字符。

附件 3：展板

会场展板的文字可为中文或英文，要求突出重点，整洁美观。每个展板内容控制在 1 个版面，版面规范尺寸为长 120cm×90cm。