

中 国 石 油 学 会

油学地字〔2022〕2号

第七届非常规油气地质评价学术研讨会会议通知

(第一号)

我国非常规油气已逐步实现规模化效益化发展，初步形成了致密油气、页岩油气、煤层气及天然气水合物等非常规油气地质理论，研发了非常规油气“甜点”地质工程一体化评价、大规模体积开发等勘探开发技术，建成了鄂尔多斯盆地、四川盆地、松辽盆地等非常规油气生产基地。为在“双碳”目标下，更加有效地推动我国非常规油气高质量智能化大发展，中国石油学会石油地质专业委员会拟于2022年9月中下旬在北京召开“第七届非常规油气地质评价学术研讨会”，围绕非常规油气地质基础理论及关键共性技术、地质工程一体化、智慧智能化以及发展前景等方面开展专题学术研讨，诚邀国内外著名专家、业界知名学者及青年才俊积极参加。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

中国石油学会石油地质专业委员会

中国地质学会石油地质专业委员会

中国石油学会非常规油气专业委员会

中国地质学会非常规油气专业委员会

中国地质学会纳米地质专业委员会

中国石油学会天然气专业委员会

二、承办单位

中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院

中国石油集团非常规油气重点实验室

国家能源页岩气实验（研发）中心

三、协办单位

详见会议二号通知

四、指导委员会

主任：贾承造

委员（按姓氏笔画排序）

王双明 邓运华 刘 合 孙友宏 孙龙德 孙金声 孙焕泉 李 阳
李根生 杨春和 邹才能 张铁岗 林 君 金之钧 周守为 赵文智
郝 芳 胡文瑞 袁士义 袁 亮 高德利 郭旭升 彭苏萍 程杰成

五、学术委员会

主任：马永生

委员（按姓氏笔画排序）

丁云宏 于 水 马新华 王凤兰 王必金 王香增 王震亮 石万忠
卢双舫 叶建良 付金华 匡立春 吕延防 朱如凯 刘可禹 刘树根
江同文 许天福 李国欣 李清平 吴建光 吴能友 何发岐 何希鹏
何治亮 宋 岩 张君峰 张金川 陈多福 罗晓容 周 文 赵贤正
赵金洲 赵靖舟 胡宗全 胡素云 姜振学 秦 勇 徐凤银 唐 勇
琚宜文 董宏丽 蒋 恕 蔡东升 翟刚毅 黎茂稳 潘仁芳 操应长

六、组织委员会

主 任：马新华 匡立春

副主任：郑和荣 米立军 关晓东 鲍志东

委 员（按姓氏笔画排序）

王 华 王小军 付晓飞 包书景 吕万军 朱光辉 朱炎铭 刘 华

刘大锰 刘向君 刘全有 刘国勇 杨 雨 吴克强 何海清 张永庶
张光学 陈 东 陈建军 周立宏 赵 群 梁 兴 董大忠 鲜保安
秘书长(兼): 王红岩 赵靖舟 吕延防 卢双舫 宋岩 周文 石万忠 赵霞 熊伟

七、会议主题与专题

主题: 非常规油气地质与智能化发展

专题:

- 1.页岩油气地质理论与技术
- 2.致密油气地质理论与技术
- 3.煤层气地质理论与技术
- 4.天然气水合物理论与技术
- 5.非常规油气地质工程一体化技术
- 6.非常规油气人工智能与大数据技术
- 7.非常规油气发展战略

八、会议时间与地点

会议时间: 暂定于2022年9月中下旬, 详见二号通知

会议地点: 北京市, 详见二号通知

九、交流方式

本次会议设大会报告、分会场报告及论文展板等多种交流方式。

十、论文投稿要求

- 1.会议接受与本次会议议题相关、尚未在国内外发表的研究成果论文。
- 2.投稿请提交 Word 文档格式, 包括论文摘要(中、英文)、作者简介、联系方式等, 文件命名示例: 专题 x-口头-张三-页岩气地质评价方法。
- 3.论文摘要要求: 摘要应包含研究目的和意义、研究方法、研究结果、主要结论与讨论等。字数 1000-2000 字数左右, A4 页面, 论文题目小二号黑体, 作者名小四号仿宋体, 作者单位小五号仿宋体, 正文五号宋体, 1.5 倍行间距, 图表名称小五黑体; 段落缩进 2 字符并两端对齐; 参考文献六号宋体。

4.作者简介、联系方式示例：张三，男，2022年10月生，湖北省黄冈人，教授（研究员，教授级高级工程师……），主要从事页岩沉积学研究。北京市xxx区，xxx研究院（大学……），100083，1360xxxxxxx，xx@xxx.com.cn。

5.论文摘要以电子邮件（地址：uoge_paper2022@163.com）形式投递会议秘书组，不接受非电子文档投稿，截止时间2022年7月15日。

6.会议学术委员会将对投稿论文摘要审阅录用，由秘书组发出录用通知，并在第一作者40岁以下的参会论文中评选优秀论文及优秀展板论文、颁发奖励。会议论文将择优发表在《天然气工业》等期刊。

7.提交的论文摘要请勿涉密。

十一、联系人与联系方式

中国石油勘探开发研究院

地址：北京市海淀区学院路20号，邮编：100083

董大忠 010-83598610 13601123096

胡志明 010-83599440 13663166531

李贵中 010-83599443 13831612157

昌燕 010-83599417 13810778928

投稿邮箱：uoge_paper2022@163.com

中国石油学会石油地质专业委员会

联系人：赵霞

电话：010-83598197



中国石油学会石油地质专业委员会（代章）

2022年04月15日

附件1：第七届非常规油气地质评价学术研讨会论文要求

为做好中国石油学会石油地质专业委员会、中国地质学会石油地质专业委员会和中国石油学会非常规油气专业委员会共同举办的2022年非常规油气地质评价学术研讨会，现在面向全国广大非常规油气有关的科技工作者征集参会学术论文，请按如下要求撰写论文。

1. 论文征集要求

- (1) 论文所反映的信息和学术成果须是未在国内外发表过的研究成果。
- (2) 论文集只收录未曾公开发表的论文。
- (3) 稿件不得一稿多投，作者应对所投稿件拥有无可争议的著作权，稿件文责自负。
- (4) 论文截止日期：2022年7月31日。
- (5) 论文稿和图件请作者自留底稿，无论录用与否，均不退还原稿。

2. 论文格式要求

- (1) 论文稿采用 Word 文档录入排版，版面为 A4 幅，页边距设为上、下 2.54cm，左、右 3.17cm。
- (2) 论文直接发电子邮件到 uoge_paper2022@163.com，请将文、图、表放入同一个 Microsoft Word 文件中。

3. 论文内容要求

- (1) 题目：文章标题要力求精炼、准确，一般不超过 25 个汉字，小二号黑体，居中。
- (2) 作者：作者署名及署名顺序由作者自行确定，每一位作者应是文章真正的著作权人，小四号仿宋，居中。
- (3) 作者单位：是作者完成本文时的所在单位，请用全称，注明所在城市及邮政编码，小五号仿宋体，居中。
- (4) 摘要：一般应写成报道性文摘，交代清楚论文的目的、方法、主要证据、结果和结论等。但综述、评论性论文可写成指示性文摘，五号宋体。
- (5) 关键词：必须是意义明确的术语，应选取能准确反映研究方向、研究领域及研究地点的词。
- (6) 正文：一般应有背景、研究方法、研究结果、讨论、结论等几个部分。文中单位符号一律采用国际单位制或国家标准，用字母表示，如 km、m³。文中年代、日期、数字一律用阿拉伯数字表示，其中的引言应交代清楚该文（研究）的目的，简要介绍该论文研究领域的背景、研究历史、现状及存在问题、本文的方法及目标等。正文用五号宋体，1.5 倍行间距，段落缩进 2 字符并两端对齐。
- (7) 图和表：为了使论文清晰明了，应多用图和表。注意，首次发表的数据必须列表给出，不得以图代替，图件应清楚、明晰，用计算机绘制。图、表应有名称，图表名称小五黑体，图名放在图下方，居中。表名放在表上方，居中。图号和表号循序编排，位于图名和表名前，并与之空两个字符。
- (8) 致谢：组织创作、为创作提供帮助或咨询的人和单位可在谢语中表达。
- (9) 参考文献：格式如下：1) 著作：作者姓名.年份.书名，地名：出版社，页码。2) 期刊：作者姓名.年份.文章名，期刊名，卷（期），页码，六号宋体。
文中采用著者一年制，文中用圆括号列出第一作者和年代，例：“（李四光，1945）”、“（黄汲清，1978，1984；黄汲清等，1983；李春昱，1959；李春昱等，1980；Smith et al., 1990, 1992, 1996）”。
- (10) 注释：引用非公开出版物时可用脚注标出，也可在文后单列注释一栏，格式与参考文献相同，但不附英文翻译。
- (11) 英文摘要：包括题名、作者、作者单位、内容提要 and 关键词。作者和作者单位均应为全名，内容提要 with 相应中文提要一致或更为详细。
- (12) 作者简介：主要介绍作者的学术经历，包括作者姓名、性别、职务与职称、所在单位、通讯地址、邮政编码、联系电话和传真、电子邮箱等信息。