

中国地球物理学会

油气地球物理专业委员会

油气学字（2024）2号

关于举办中国地球物理学会 油气地球物理专业委员会第七届油气地球物理 学术年会的通知

（一号通知）

各有关单位：

中国地球物理学会油气地球物理专业委员会第七届油气地球物理学术年会，拟定于2025年03月29日-03月31日在西安市举办，会议主题为“砺剑非常规，智探油气藏”，旨在推动油气资源地球物理勘探理论、方法及前沿技术的发展，探讨我国油气地球物理发展趋势与研究重点，以促进我国在深层、深水、非常规、山地、老油区及新类型（变质岩、火山岩）等油气资源领域的地球物理研究水平。本届会议欢迎从事油气地球物理领域的专家、学者以及广大研究生积极投稿，届时将邀请国内相关领域专家学者报告最新研究成果，现将第七届油气地球物理学术年会的征稿事宜通知如下：

一、会议主办

主办单位：中国地球物理学会油气地球物理专业委员会

协办单位：中国地球物理学会青年工作委员会

《石油物探》编辑部

Journal of Geophysics and Engineering编辑部

承办单位：中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

西安交通大学

长安大学

中国石油大学（华东）

二、会议内容

1、会议主题

砺剑非常规，智探油气藏

2、会议专题

- (1) 地震波传播理论与方法
- (2) 岩石物理实验、理论及数字岩心
- (3) 高精度地震资料采集
- (4) 复杂构造地震成像与全波形反演
- (5) 地震储层预测与油气检测
- (6) 深层油气地球物理
- (7) 深水油气地球物理
- (8) 非常规油气地球物理
- (9) 新类型油气藏地球物理
- (10) 非地震油气地球物理
- (11) 井中地球物理技术
- (12) 人工智能在油气地球物理领域的应用

三、征稿要求

2025年度第七届油气地球物理学术年会论文, 请通过《石油物探》**在线投稿系统**提交 (<https://www.geophysics.cn>) (不接收邮件投稿)。通过《石油物探》“作者投稿查稿”子系统投稿时, 在线投稿系统向导式投稿的第五步“输入本文学科分类信息”的“请在下框中输入稿件拟投栏目(必填)”的选项中必须选择“会议论文投稿: 第七届油气地球物理学术年会会议论文”, 否则当做其他稿件处理。论文作者署名不得多于5人。为了不影响作者稿件录用, 请严格按照本次会议的投稿须知和征文格式投稿(四页纸详细摘要, 具体要求见《石油物探》期刊网站本次会议通知附件或本通知附件一); 提交稿件时

请在“给编辑部留言”栏目中声明：1) 中国地球物理学会第七届油气地球物理学术年会会议论文；2) 并给出上述所列的专题名称。

特别提示：为确保第七届油气地球物理学术年会的论文质量，加强知识产权保护，各单位在投稿的同时提交保密审查证明（附件二 学术会议论文提交不涉密证明）。**征文截止日期为：2025年2月23日**，届时投稿系统自动关闭，请作者严格按时限要求投稿。

四、征文评审

1、本届大会将组织相关油气地球物理领域的专家对论文进行评审，论文审查通过后，将及时通知作者并邮件发送录用通知。

2、本届会议将推荐优秀论文给行业期刊《石油物探》、《Journal of Geophysics and Engineering》，经审查后可优先在期刊发表。

3、会议要求入选论文的作者必须到会交流，如因故不能到会交流，请提前联系组委会取消，否则相应论文将不被中国知网收录。

4、为扩大会议论文的影响力，中国地球物理学会油气地球物理专业委员会与中国知网（CNKI）合作，以电子出版物形式出版（有正式出版书号），收录会议期间交流的全部论文（除特殊声明或不符合要求的），同时将在中国知网平台上公开发布（即被知网收录）。投稿时需要同时提交一份《会议论文出版授权书》电子版（附件三）。

五、特别说明或提醒

1、作者要求不被中国知网收录的论文，必须在投稿时声明，并在会议期间现场与会务组工作人员进一步确认。

2、作者预投正刊的文章，不宜被知网收录，否则投正刊时认定为抄袭已公开发表的会议论文。

3、本次会议不出版论文集，大会结束将会在中国知网出版电子版论文集，有光盘号，没有封面和目次。

4、会议详细信息见《石油物探》官网<https://www.geophysics.cn>，提示：手机号13584019972（郭书娟），可以添加微信。

六、联系方式

1、在线投稿咨询：郭书娟

电 话：025-68109811; 13584019972

2、在线投稿：<https://www.geophysics.cn>

3、会议联系人：

(1) 段沛然 15689131986 duanpr_cq@petrochina.com.cn

(2) 黄祥虎 13630289902 hxh_cq@petrochina.com.cn

(3) 王晓凯 13572140853 xkwang@xjtu.edu.cn

(4) 赵海霞 13467813564 haixia_zhao@xjtu.edu.cn

(5) 徐世刚 18810988370 xusg2310@chd.edu.cn

(6) 李 坤 15275268328 kunli@upc.edu.cn

(7) 马正乾 13964200663 1290231406@qq.com

(8) 徐威威 18629294544 544274644@qq.com

七、具体会议安排及未尽事宜，另行通知。

详情可登陆《石油物探》官网和中国地球物理学会油气地球物理专业委员会官网查看<http://cgscpg.geori.upc.edu.cn/>。



附件一：

第七届油气地球物理学术年会征文作者须知

1、论文的基本格式（参考例子）

基于地震照明的高精度三维采集方法（三号黑体）

张某某¹，李某某²（五号宋体）

（1. 某大学某系，北京 100001；2. 某大学某学院，上海 210000（小五号宋体）

摘要：针对×××问题，开展×××研究。结果表明×××。（字数在 200~350，小五号宋体）

关键词：地震照明；高精度；炮密度；偏移成像（一般 5~8 个）

作者简介：姓名（出生年—），性别，学位，职称或职位，研究方向。Email：

（正文：五号宋体，单倍行距）

引言（前言）

随着油气勘探开发的不断深入^[1-3]，.....。

（引言：通常不放置图、表、公式）

1 技术方法（2 号标题，四号仿宋）

1.1 高精度三维采集方法论证技术（3 号标题，五号黑体）

采集方法论证技术^[2,4]，.....。

图 1 ××××××××××××××××（一般图名不宜超过 15 个字，小五号宋体）

表 1 ××××××××××××××××（一般表名不宜超过 15 个字，小五号宋体）

1.2 高精度三维采集方法论证技术（3 号标题，五号黑体）

1.2.1.....（4 号标题，五号楷体）

2 应用实例（2 号标题）

2.1.....（3 号标题）

2.2.....（3 号标题）

3 结论（或结束语）（2 号标题）

本文研究.....。

1）.....。

（提醒：结论不能放置图表和公式，也不能有参考文献。如果这些图、表、公式及参考文献非常必要，可以在结论之前单独设立一章“讨论”，可以基于这些资料进一步扩展论述。）

参考文献

2、几点特别说明

- 1) 作者负责排版，原则上会议不对排版做任何修改和完善。
- 2) 引言要立题明确，尽量新颖，需调研参考最新相关研究文献。
- 3) 页码严格控制在 4 页。
- 4) 正文分 2 栏排版。
- 5) 图、表都采用嵌入型。
- 6) 分图用 a、b、c 等区分。
- 7) 公式、图、表等全文顺序编号。
- 8) 公式里的变量在正文里应确保都予以清楚地予以说明。
- 9) 确保变量含义在全文的唯一性。
- 10) 图中有用信息必须清楚地展现，无用的信息尽量去掉。
- 11) 要图文结合，充分论证。
- 12) 关于参考文献，要准确引用（文章内容、作者、文献出处）。
- 13) 参考文献采用顺序编码制，各文献按在论文中的引用顺序排列，并标注在文中相应位置。
正文参考文献引用格式顺序编码之后无需标注年份。英文作者的“and”修改为“与”，英文“et. al.”修改为“等”。
- 14) 文献作者（译者）超过三位时，仅需列出前三名作者，在作者之后加“，等”；
- 15) 中文文献，无需附加英文翻译；
- 16) 国外作者的姓名按中国姓名方式著录，即姓在前名在后；
- 17) 对于著作类参考文献，出版地、出版社、出版年份必须齐全。

3、文章格式具体参见《石油物探》刊文

- 1) 《石油物探》期刊网址：<https://www.geophysics.cn>
- 2) 本网站全文下载：在线期刊->过刊浏览。在主页左侧第二个栏目。
- 3) 本网站下载题录（引用格式）：相关下载->《石油物探》题录。在主页右侧第二个栏目。
- 4) 论文集与《石油物探》正刊格式的主要区别：1) 无需题目、摘要等的英文翻译；2) 中文文献无需附英文翻译。
- 5) 征文详细信息见《石油物探》官网 <https://www.geophysics.cn>，提示：手机号 13584019972（郭书娟），可以添加微信。

附件二：

学术会议论文提交不涉密证明

《第七届油气地球物理学术年会》论文评审组：

我(们)投往第七届油气地球物理学术年会的论文题目为“XXXXX”一文，已通过单位保密审查，不存在泄密问题，可以发表。

作者承诺该文不存在抄袭、剽窃和一稿多投等问题。专此函告。

敬礼！

作者：（签字）

单位：（盖章）

年 月 日

附件三：

《会议论文出版授权书》

本人同意将本人在 第七届油气地球物理学术年会 中提交的论文，授权《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司（下称“中国知网”）在《第七届油气地球物理学术年会论文集》（电子版）中全文出版。

同时，本人同意将上述论文的汇编权、复制权、发行权、信息网络传播权授权中国知网免费使用，中国知网可以在 CNKI 系列数据库中全文收录，可以以电子、网络及其他数字媒体形式以各种方式（含 PC 端、移动端等）进行永久性传播。

本授权书电子版在提交论文时一并发送，认可电子版与纸质版具有同等法律效力。

作者签名：_____

授权日期：_____年____月____日

论文题名	
作者单位	
作者电话	
作者 Email	