# 中国地球物理学会油气地球物理专业委员会

油气学字(2021)1号

# 关于举办第四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四届油气地球物理学术年会拟定于2021年6月中下旬在山东青岛举办(具体时间、地点另行通知),会议主题为"经济高效油气地球物理",旨在交流油气地球物理相关理论、方法及技术的最新进展,促进非常规、深层、海洋、山地等领域复杂油气高效勘探开发。本次会议拟设置不同的专题报告,给油气地球物理行业领域专家学者、学生提供交流平台。现将有关事项通知如下:

# 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

承办单位:中国石油大学(华东)

## 二、会议内容

## 1、会议主题

经济高效油气地球物理

## 2、会议专题

- 1) 地震波传播理论与方法
- 2) 岩石物理实验、理论及应用
- 3) 高精度地震采集技术
- 4) 复杂构造成像与全波形反演技术
- 5) 储层预测与油气检测技术
- 6) 油藏地球物理技术
- 7) 五维地震数据处理解释技术
- 8) 非常规与致密油气地球物理技术
- 9) 深部油气地球物理技术
- 10)海洋油气地球物理技术
- 11)综合物化探技术
- 12)人工智能等在油气地球物理中的应用

# 三、征文要求

文章请通过《石油物探》在线投稿系统提交(不接收邮件投稿) (http://gpp.geophysics.cn),每篇论文作者署名不得多于5人。 为了不影响作者稿件录用,请作者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) 中国地球物理学会油气地球物理专业委员会2021年 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:为确保论文质量,加强知识产权保护,各单位需要在 投稿的同时提交保密审查证明(**附件二**)。

征文截止日期为2021年5月10日,届时投稿系统将自动关闭,请 作者严格按时限要求投稿。

## 四、征文评审及出版

- 1、大会将组织相关领域的专家和学者对论文进行评审,论文审 查通过后,将及时通知作者并邮件发送录用通知。
- 2、大会交流期间将组织专家对论文和报告进行评审,并向评审 出的优秀论文的作者颁发证书。
- 3、评选出的优秀论文根据专家意见进行修改并按照《石油物探》 "作者须知"的要求补充完善后,可优先在《石油物探》上正式刊发, 特别优秀的论文将推荐在SCI期刊 JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING (JGE) 上发表。
- 4、会议要求入选论文必须到会交流研讨,如因故不能到会,相应文章不参与评奖。
- 5、为扩大会议论文的影响力,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(包括张贴与口头交流的论文),同时将 在中国知网平台上公开发布,供业界同行参考和引用。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、联系方式

1、在线投稿咨询:潘宏勋

电话: 025-68109811 13851741704

2、在线投稿: http://gpp.geophysics.cn

3、会议联系人:

(1) 宗兆云 15165267370 zongzhaoyun@upc.edu.cn

(2) 曹丹平 15275238085 <u>caodp@upc.edu.cn</u>

# 六、未尽事宜, 另行通知。

详细情况可登陆《石油物探》期刊网站。



# 中国地球物理学会油气地球物理专业委员会

# 第四届油气地球物理学术年会征文作者须知

(2021-03)

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(出生年月一),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<sup>[1-3]</sup>, 。 (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)

- 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)

2.2 ......(3 号标题)

3 结论(或结束语)(2号标题)

本文研究......

1) ......

(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) 页码严格控制在4页。
- 3) 正文分2栏排版。
- 4) 图、表都采用嵌入型。
- 5) 分图用 a、b、c 等区分。
- 6) 公式、图、表等全文顺序编号。
- 7) 公式里的变量在正文里应确保都予以清楚地予以说明。
- 8) 确保变量含义在全文的唯一性。
- 9) 图中有用信息必须清楚地展现,无用的信息尽量去掉。
- 10) 要图文结合, 充分论证。
- 11) 关于参考文献,要准确引用(文章内容、作者、文献出处)。
- 12) 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"。
- 13) 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";
- 14) 中文文献, 无需附加英文翻译;
- 15) 国外作者的姓名按中国姓名方式著录,即姓在前名在后;
- 16) 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: http://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) 征文交流参见"石油物探杂志学术群(三)"。提示: 手机号 13851741704 (潘宏勋)可以添加微信。





## 论文保密证明及版权转让函

《第四届油气地球物理学术年会》论文评审组:

我(们)投往第四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	意将	本人在	生	第四周	量油气	地球	物理的	学术的	丰会	_中提	交的	论ス	文,
授权	人杂志社在	E《_	第四周	届油を	[地球	物理等	学术年	会(:	2021	<u>年)</u> 论	文集	》(电	子片	反)
中全	文出版。													

同时,本人将上述投稿作品的汇编权、复制权、发行权、信息网络传播 权授权杂志社免费使用。杂志社可以在《中国重要会议论文全文数据库》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进行永久性传播。

		作者签名: 授权日期:	<u> </u>		日
论文题名					
作者单位					
作者电话					
作者 Email					