

中国地球物理学会

第 5 届地震各向异性理论与多分量地震技术研讨会

第 3 届多波多分量地震技术发展论坛

第 1 届弹性波地震技术学术研讨会

(一号通知)

为了推动我国地震各向异性理论研究、多分量弹性波地震技术的发展，加强该领域科研人员的学术交流，因疫情推迟的 2022 年第 5 届地震各向异性理论与多分量地震技术研讨会及第 3 届多波多分量地震技术发展论坛，将与 2023 年第 1 届弹性波地震技术学术研讨会合并召开，欢迎国内外广大学者投稿并参会。

一、会议组织

发起单位：

中国地球物理学会
国家自然科学基金委员会
中国石油集团公司
中国石油化工股份有限公司
中国海洋石油股份有限公司

主办单位：

中国地球物理学会

承办单位：

中国地质大学（北京）
中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司（BGP）

协办单位：

吉林大学
中国科学院地球化学研究所
中国石化石油勘探开发研究院

中海油研究总院有限责任公司
吉林省地震局长白山天池火山监测站
北京多分量地震技术研究院

二、会议时间和地点

会议时间：2023年8月22日-8月28日

会议地点：中国吉林省长白山天池火山监测站

三、会议主题与专题

会议将以“地震各向异性理论、多分量地震技术、旋转地震学和弹性波地震技术的现状与未来”四个方面为主题，聚焦但不限于以下13个专题：

1. 地震各向异性理论
2. 地震各向异性物模与数模
3. 多分量地震仪与横波震源
4. 矢量地震技术
5. 旋转地震学
6. 多分量VSP技术
7. 4C-0BN/OBC/OBS地震技术
8. 弹性波地震技术
9. 主被动源联合多分量地震技术
10. 多分量地震采集
11. 多分量地震数据处理
12. 多波联合反演
13. 应用案例

四、会议须知

1. 报告摘要

会议摘要模板见附件1，投稿邮件的主题格式为：议题序号+作者姓名+投稿题目+作者单位，投稿邮箱：yangchun@cugb.edu.cn，投稿截止时间：2023年06月30日。

2. 会议注册

学生注册费 500 元，非学生注册费 1000 元；参会代表的交通差旅费自理，会议费等其它费用统一安排。

五、会务组

杨 春，电话：15210674751， 电子信箱：yangchun@cugb.edu.cn

芦 俊，电话：13810170384， 电子信箱：1175837242@qq.com

王 赟，电话：13601164224， 电子信箱：yunwang@mail.iggcas.ac.cn

钱忠平，电话：13582379018， 电子信箱：qianzhp@sina.com

胡 敏，电话：18611692120， 电子邮箱：cgs60y@163.com

六、未尽事宜请关注会议二号通知。



附件 1：摘要投稿模板

多分量地震数据矢量偏移（四号黑体）

李某某¹（五号宋体）

中国地质大学（北京）北京 100083（五号宋体）

摘要正文内容：要求具体、明确、严谨，应有实质性内容，简要说明研究意义、方法、资料和结果。（五号宋体，1.25 倍行距。）

参考文献（五号宋体，只罗列主要参考文献≤3 篇）

- [1] 吴志强,张训华,赵维娜等.海底节点(OBN)地震勘探:进展与成果[J].地球物理学进展, 2021, 36(01): 412-424.（10 号宋体）
- [2] Casasanta L, Gray S H. Converted - wave beam migration with sparse sources or receivers [J]. Geophysical Prospecting, 2015, 63(3): 534 - 551.（10 号，Time New Roman）

说明：

- 1、内容严格控制在 1 页。
- 2、引用格式：随着油气勘探开发的不断深入^[1]，……。
- 3、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。
- 4、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”。