

中国地球物理学会国家安全地球物理专业委员会

国地学字[2024]3号

关于征文通知以及召开第二十届国家安全地球物理专题 研讨会的通知（三号通知）

_____:

第二十届国家安全地球物理专题研讨会定于2024年11月14日-18日在广西桂林（桂林理工大学地球科学学院）召开，会议已邀请了国内知名专家学者作特邀报告，以及组织地球物理新方法、新技术、新仪器等相关专业培训，特邀请您参加本次专题研讨会，并作专题报告。

一、会议组织机构

（一）联合主办单位

中国地球物理学会国家安全地球物理专业委员会

中国地球物理学会继续教育委员会

广西地球物理学会陕西省地球物理学会军事地球物理专业委员会

（二）联合承办单位

桂林理工大学地球科学学院

中国人民解放军火箭军工程大学核工程学院

中国人民解放军火箭军工程大学智控实验室

中国人民解放军火箭军工程大学学报编辑部

二、会议主题

本次会议的主题是“**大模型与地球物理**”，征文聚焦以下专题：

- 大模型与固体地球物理的交叉融合及应用；
- 大模型与工程地球物理的交叉融合及应用；

- 3、大模型与海洋地球物理的交叉融合及应用；
- 4、大模型与空间环境地球物理的交叉融合及应用；
- 5、大模型与遥感地球物理的交叉融合及应用；

其他相关内容：

- 6、地球物理新方法、新技术、新仪器；
- 7、地球物理探测数据处理、资料分析解译；
- 8、军控核查中的地球物理信息感知与应用。

三、会议时间、地点

时间：2024年11月14日-18日，14日报到，15-17日会议交流，18日离开。

会议及住宿地点：广西省桂林市漓江大瀑布饭店，单/标间会议协议价格 330元/间。

四、会议交流

大会特邀报告：每人报告及讨论时间 30 分钟。

专题交流报告：每人报告及讨论时间 20 分钟。

五、论文版面费及会议注册费缴纳、参会回执反馈及食宿安排

1、论文投稿及论文版面费缴纳

本次论文集征稿的截稿日期延迟至11月30日，欢迎各位老师和同学踊跃投稿。

本次会议论文须为不涉密论文，论文投稿时须提供电子版论文一份，电子扫描版论文版权转让与保密证明一份（论文格式、论文版权转让与保密证明见附件）。论文要求文字、图表清晰（黑白印刷，默认为非彩色图，请彩色图做好处理），页数一般为4页A4幅面（不超过5页），投送邮箱：gjaqdqw1@163.com。投稿时请在Email中写明作者姓名、工作单位、详细地址、手机号码。请作者自留底稿，文责自负。论文经评审录用后，收取论文版面费500元，由中国地球物理学会开具版面费发票。

请已投稿的作者近期关注自己的邮箱是否收到录用邮件，经评审录用的论文请尽快向中国地球物理学会缴纳版面费 500 元，论文版面费付款方式见第 3 条。

2、会议注册费缴纳及参会回执反馈

会议注册费每人 2000 元，学生每人 1500 元，会议注册费付款方式见第 3 条。

由于会议期间住宿紧张，参会回执（见 excel 表）请于 2024 年 11 月 4 日前 Email 至专业委员会邮箱（gjaqdqw1@163.com），逾期未反馈回执的参会人员将不能保证有房间预留。

3、付款方式

1) 本次会议的版面费和注册费由中国地球物理学会负责收取并提供发票。

2) 交费方式：

(1) 银行转帐汇款：

开户名称：中国地球物理学会

开户银行：工行北京紫竹院支行银行

帐号：0200007609014454432

汇款时请注明：参会人姓名+国家安全桂林会议+电话（请不要写代理汇款人姓名，如单位财务人员及其他人员的姓名），以便汇款后核对信息。

注意：银行转帐汇款后，请务必扫描下方二维码填写发票信息，并在备注一栏中注明：转帐国家安全桂林会议。



(2) 微信在线支付：

用微信扫描下方二维码，登记开票信息，用微信缴费，完成微信在线支付。



(3) 支付宝在线支付:

用支付宝扫描下方二维码, 登记开票信息, 选择用支付宝缴费, 完成支付宝在线支付。



(4) 特别提示: 因现场无法刷卡, 所有参会人员现场均需要通过微信或支付宝缴费支付, 建议大家最好提前缴费。

4、食宿安排

会议期间食宿由会务组统一安排, 费用自理。

5、论文收录

国家安全地球物理丛书(二十)的全部论文将由中国知网(CNKI)收录并公开发布, 供业界同行参考和引用, 此外, 为扩大会议论文影响力, 专委会与中国人民解放军火箭军工程大学学报编辑部合作, 优秀论文将被优先推荐至《火箭军工程大学学报》发表, 并有丰厚稿酬, 投稿时请注意提交电子扫描版论文版权转让与保密证明。

七、联系方式

会务联系人: 曾小牛 17795708656 陈龙伟 18577322993

王艺婷 17502974853

论文联系人: 刘继昊 15102993890 牛 超 15349241525

