

中国地球物理学会地球物理技术委员会第九届学术会议 ——全域地球物理探测与智能感知学术研讨会

第一号通知

地球物理技术已经拓展至深地、深海和深空，全域探测的趋势已经悄然来临。探索全域智能感知的理论和方法，为人类社会的科学和经济发展持续不断的提供资源，需要广大地球物理工作者集思广益、大力投入。为推动地球物理技术在广度和深度的进一步发展，拟定于 2021 年 5 月 21 日-23 日在湖北武汉召开“中国地球物理学会地球物理技术委员会第九届学术会议—全域地球物理探测与智能感知学术研讨会”。会议将邀请多位国内外专家就地球物理技术的发展及应用前景做大会报告，并围绕深地、深海和深空地球物理技术，近地表地下空间地球物理精细探测技术，地球物理传感技术等十二个专题展开学术交流。届时，将举办地球物理仪器设备展览，观摩华中科技大学引力中心。欢迎国内外专家和同行踊跃参加，现就会议相关事宜通知如下：

一、会议主题与专题

会议主题：全域地球物理探测与智能感知

会议专题：

- (1) 深地地球物理技术
- (2) 深海地球物理技术
- (3) 深空地球物理技术
- (4) 近地表地下空间地球物理精细探测技术
- (5) 地球物理传感与智能感知技术
- (6) 地球物理仪器专用芯片开发技术
- (7) 地球物理数据人工智能分析技术
- (8) 地震前兆观测和预警技术
- (9) 岩石物理实验仪器及方法
- (10) 地球物理实验与检测仪器



(11) 学科交叉地球物理前沿技术

(12) 创新性地球物理方法技术研究

二、会议举办单位

主办单位： 中国地球物理学会地球物理技术委员会
中国地质大学（武汉）
中国科学院地质与地球物理研究所
吉林大学仪器科学与电气工程学院
中南大学
成都理工大学
中国科学院空天信息创新研究院
中国地质大学（北京）
湖南致力工程科技有限公司
中国地球物理学会信息技术专业委员会
中国地球物理学会工程地球物理专业委员会

承办单位： 中国地球物理学会地球物理技术委员会
中国地质大学（武汉）

协办单位： 华中科技大学引力中心
中国地质装备集团有限公司
中地装（重庆）地质仪器有限公司
湖南继善高科技有限公司
湖南五维地质科技有限公司
武汉地大华睿地学技术有限公司
湖南奥成科技有限公司
恒达新创（北京）地球物理技术有限公司
骄鹏科技（北京）有限公司
北京东城振动学会
长沙巨杉智能科技有限公司
杭州有孚科技有限公司

三、会议组织机构

1. 学术委员会

主任：林 君

副主任：邓 明、胡祥云、底青云

委员（以姓氏笔画为序）：

方广有、邓 明、孙进忠、刘国庆、吕庆田、严良俊、许传建、何继善、余 刚、陈儒军、吴书清、岳建华、林 君、底青云、罗壮伟、易碧金、周坚鑫、周寅伦、胡祥云、郭有光、高文利、殷长春、涂良成、党瑞荣、梁向前、嵇艳鞠、董浩斌、彭苏萍、雷 军、翟松涛、滕吉文

2. 组织委员会

主任：何贤明 李 颖

副主任：李志华、王中兴

成员：王 静、沈 萍、王 猛、宋恒力、陈儒军
葛 健、付长民、朱万华、彭荣华

四、会议征文

- (1) 本通知发布之日起开始征文，论文摘要需要同时提供中文和英文两个版本，字数不少于500字、不多于2页。请投稿人按照《地球物理学报》的撰写格式要求拟稿，具体格式请参见地球物理学报网站首页 <http://www.geophy.cn/CN/column/column29.shtml>。
- (2) 投稿截止日期：2021年3月31日；
论文投稿邮箱：CGT2021@126.com。
- (3) 会议论文集拟收录于《中国学术会议论文数据库》，择优推荐至《地球物理学报》、《地球物理学进展》和《工程地球物理学报》等刊物发表。



五、仪器设备展览

拟参加会议仪器设备展览的单位自本通知发布之日起开始通过电子邮箱 CGT2021@126.com 登记，具体事宜另行通知。

六、会议费用

注册费：人民币 1800 元/人（学生 900 元/人）；

展台费：人民币 10000 元/个（展台面积 3m×3m，免 2 人注册费）；

食宿：统一安排、费用自理。

七、会议财务

账 户：中国地球物理学会

账 号：0200007609014454432

开户行：工商银行北京紫竹院支行

备 注：汇款请注明 CGT2021 武汉会议

八、会议联系

电子邮箱：CGT2021@126.com

联系电话：何贤明 18910081880 李 颖 13901326385

王中兴 15010201996 王 猛 13426314706

您可通过添加 zteboss/15010201996 微信号申请加入学术会议微信群。

中国地球物理学会地球物理技术委员会

二〇二一年一月四日

地球物理技术
委员会



