

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

第三号通知

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，定于 2021 年 5 月 21 日~23 日在湖北省武汉市召开“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十三个专题展开学术交流。地球物理仪器设备展览已经准备就绪，欢迎国内外专家和同行参观交流。

一、会议主题与特邀报告

(一) 会议主题

全域地球物理探测与智能感知

(二) 特邀报告

■ 保护名泉 畅修地铁—济南泉域边界及水力联系探测研究

中南大学，何继善 院士

■ 地球物理量子精密测量研究现状与思考

吉林大学，林君 院士

■ 征服挑战者深渊万米深潜之路

中国科学院深海科学与工程研究所，吴时国 研究员

■ 天琴一号在轨试验结果

中山大学，涂良成 教授

■ 嫦娥工程之探月雷达技术

中国科学院空天信息创新研究院，方广有 研究员

■ 川藏铁路雅林段深埋特长隧道超前地质预报物探技术需求

中国中铁二院工程集团有限责任公司，蒋良文 正高级工程师

■ 人工智能地震数据处理与解释

中国科学技术大学，伍新明 教授

■ 智能导钻装备技术体系

中国科学院地质与地球物理研究所，底青云 研究员

■ 冷原子重力仪的原理及研制

浙江工业大学，林强 教授

■ 地震灾害高精度检测位场技术与仪器

中国地质大学（武汉），胡祥云 教授

■ 分布式光纤传感技术在油气资源领域的应用

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司，余刚 教授

(三) 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) 光纤传感与探测技术
- (7) 地球物理仪器专用芯片开发技术
- (8) 地球物理数据人工智能分析技术
- (9) 地震前兆观测和预警技术
- (10) 岩石物理实验仪器及方法
- (11) 地球物理实验与检测仪器



(12) 学科交叉地球物理前沿技术

(13) 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
杭州友孚科技有限公司
天顿高新（北京）科技有限公司
北京劳雷物理探测仪器有限公司

广州天驰测绘技术有限公司
上海乐通管道工程公司

三、会议组织机构

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

(二) 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、会议论文

(1) 论文摘要征文已于 2021 年 3 月 31 日截止。

(2) 会议论文摘要集以电子版（U 盘）发放，摘要集将收录于《中国学术会议论文数据库》，会后择优推荐至《地球物理学报》、《地球物理学进展》、《物探与化探》、《工程地球物理学报》、《科学技术与工程》等刊物发表。

五、仪器设备展览与推介

(1) 会议仪器设备展览报名已于 2021 年 4 月 25 日截止。

(2) 考虑到近年来自主知识产权地学仪器的蓬勃发展趋势和产品快速更迭的现状，经讨论决定在会议首日特邀报告之后，抽出部分时间进行仪器创新推介，经会议学术委员会审核后择优作推介报告。

六、会议时间与地点

会议时间：2021 年 5 月 21~23 日；

会议日程：21 日全天报到，22 日大会报告、23 日专题报告；

会议地点：武汉光谷潮漫凯瑞国际酒店；

会议交通：详见附件二。

七、会议费用

注册费：人民币 1800 元/人（学生 900 元/人）；

食宿统一安排、费用自理。参会回执见附件一。

展台费：人民币 10000 元/个（免 2 人注册费）；

展台面积 3m×2m、桌椅等配套设备。

八、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”；

电 话：010-68729347。



九、会议联系

CGT2021 会议专用电子邮箱: CGT2021@126.com, 用于会议投稿、
参展报名、会议回执等。

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

二〇二一年四月二十六日



附件一：参会回执

房间类型及单价表

商务间价格	豪华间价格
330 元/间/晚(含早餐)	380 元/间/晚(含早餐)

参会回执表

参会人员姓名		职称/职务	
性 别 / 民 族		工作单位	
联系电话		Email	
随行人姓名		预订房间 类型及数量	
学术报告题目 (限 15 分钟) 不填写为不做学术报告			

备注：

- (1) 因酒店各类会议较多、房源紧张，请参会人员务必于 2021 年 5 月 10 日前将参会回执发送至 CGT2021@126.com 邮箱，邮件主题格式“CGT2021 参会回执-姓名”。
- (2) 请参会人员做好个人防护，严格遵守防疫规定。

附件二：会议交通

武汉光谷潮漫凯瑞国际酒店

酒店地址：湖北省武汉市洪山区东湖新技术开发区高新大道 408 号

酒店电话：027-87183888、15007113921

最近地铁站：地铁二号线—佳园路

最近公交站：756 路（光谷广场—湖北第二师范学院）

913 路（光谷广场—生物城）

301 路（关山大道公交场站—生物城、葛店）

交通方式

天河机场

路线 1：天河机场到光谷潮漫凯瑞国际酒店打车，约 1 小时，费用约 180 元；

路线 2：天河机场乘坐地铁二号线到佳园路站，然后沿佳园路向南步行约 900 米。

武汉火车站

路线 1：武汉火车站到光谷潮漫凯瑞酒店打车，约 25 分钟，费用约 40 元；

路线 2：武汉火车站乘坐地铁四号线到洪山广场站换乘二号线到佳园路站，然后沿着佳园路向南步行约 900 米。

武昌火车站

路线 1：武昌火车站到光谷潮漫凯瑞酒店打车，约 25 分钟，费用约 35 元；

路线 2：武昌火车站乘坐地铁四号线到中南路站换乘二号线到佳园路站，然后沿佳园路向南步行约 900 米。

汉口火车站

路线 1：汉口火车站到光谷潮漫凯瑞酒店打车，约 40 分钟，费用约 80 元；

路线 2：汉口火车站乘坐地铁二号线到佳园路站，然后沿佳园路向南步行约 900 米。



酒店及周边地图（来源于百度地图）