

第十六届中国国际地球电磁学术研讨会

第三号通知

第一、二号通知发出后，受到了国内外地球电磁学界同行的广泛关注。根据征求到的多方意见，结合实际情况，现发布第十六届中国国际地球电磁学术研讨会第三号通知，敬请关注会议时间和地点、注册时间和方式、专题设置、会议日程、会议网站和联系方式等。本次会议将是我国地球电磁学界两年一届规模最大的学术活动，预计届时将有超过700位来自全国和世界各地的地球电磁学研究人员、工作者和学生参与这一盛会。

除正式会议外，在国家自然科学基金资助和南科大SEG学生分会的支持下，我们拟借鉴国际一流学术会议做法，将短期课程作为该学术会议的会前会，为青年学者和一线年轻技术人员提供高端培训机会。本短期课程将邀请青年学者和资深教授讲授基础知识和先进的特色技术，将地球电磁学基础与前沿短期课程打造为中国地球电磁学界的一项亮点活动。

一、组织机构

学术委员会

名誉主席：何继善 林君 陈晓非 底青云

主 席：赵国泽

常务副主席：魏文博、王绪本、黄清华、何展翔、殷长春、陈小斌

副 主 席：白登海，陈小斌，何展翔，胡祥云，胡文宝，黄清华，嵇艳鞠，李予国，林品荣，柳建新，吕庆田，汤吉，汤井田，王绪本，魏文博，吴小平，熊彬，徐义贤，殷长春，严良俊，岳建华，于晟

成员（按姓氏笔画排列）：于晟、于鹏、王绪本、王多君、邓居智、叶高峰、申旭辉、付志红、白登海、任政勇、任恒鑫、刘国庆、刘雪军、刘青松、刘树才、汤井田、汤吉、孙卫斌、孙怀凤、严良俊、李予国、李帝铨、李桐林、李貅、师学明、肖占山、肖立志、吴小平、何兰芳、何展翔、余刚、余年、宋喜林、沈金松、张全胜、陈小斌、陈本池、陈凯、陈斌、陈儒军、杨迪琨、杨长福、杨波、许传建、林玉峰、林品荣、林婷婷、岳建华、金胜、底青云、赵国泽、胡文宝、胡祥云、胡祖志、柳建新、徐义贤、徐文耀、殷长春、翁爱华、高永新、郭振威、黄清华、韩鹏、韩永奇、嵇艳鞠、程久龙、唐新功、雷达、詹艳、曹辉、蔡红柱、蔡建超、谭捍东、熊彬、潘克家、薛国强、戴前伟、戴世坤。

组织委员会

主 席：陈晓非、刘青松

执行主席：何展翔、汤吉、杨迪琨

副 主 席：韩鹏、林玉峰、任恒鑫

秘 书：王红梅、胡开颜、刘恋、郑旭桢

成 员：陈泓燕、陈莹、陈忠昌、程铭、邓永永、方长江、冯绍庭、高妍、胡祖志、胡莹、黄惠婧、蒋奇云、李波、李长城、李明波、刘涛、刘雪军、龙晓怡、罗强、罗贤虎、林志清、陶涛、王冬、王科、王蕤、王涛、熊治涛、严晨、严良俊、杨小强、幺永超、喻国、曾铃、张衡、周岩、俎强

主办单位

中国地球物理学会地球电磁专业委员会

承办单位

南方科技大学

广东省地球物理高精度成像技术重点实验室

深圳市深远海油气勘探技术重点实验室

东方物探-南科大地球物理探测前沿技术研究中心

中国石油集团东方地球物理勘探有限公司

油气资源与勘探技术教育部重点实验室（长江大学）

南方科技大学深地深海探测技术研究中心

南方科技大学考古技术创新研究中心

协办单位

广东省地球物理学会

香港中文大学（深圳）

广州海洋地质调查局

广东省地球物理探矿大队

北京欧华联科技有限责任公司

三合（广州）探测技术有限公司

北京桔灯地球物理勘探股份有限公司

长沙巨杉智能科技有限公司

哈尔滨光学仪器厂有限责任公司
恒达新创（北京）地球物理技术有限公司
湖南五维地质科技有限公司
湖南继善高科技有限公司
北京劳雷物理探测仪器有限公司
国科（重庆）仪器有限公司
深圳物探科技有限公司

二、会议时间、地点及日程安排

1、时间：2023 年 8月17日—20日（8月17号报到，报到时间：09:00—21:00）

2、地点：广东省深圳市南山区学苑大道1088号 南方科技大学会议中心

3、日程：

8月17日09:00-21:00：全天注册报到

8月18日08:30-09:00：开幕式

8月18日09:30-17:00：特邀报告

8月18日17:00-18:00：专委会换届大会

8月19日08:30-12:00：专题报告

8月19日14:00-18:00：深圳红色教育基地参观

8月19日20:00-21:30：专委会工作会

8月20日08:30-17:00：专题报告

8月20日17:15-18:00：闭幕式

另有**2023年地球电磁学基础与前沿短期课程**安排在8月16日和17日两天，课程安排与注册信息详见链接：[2023年地球电磁学基础与前沿短期课程 \(filesusr.com\)](https://filesusr.com/)；且会议期间还将举办**油气田流体识别新技术专题论坛**和**青年高端论坛**，均采用邀请制，接到邀请的专家和科技人员请积极参加会议。

三、研讨会主题和专题

本次学术会议主旨为高新技术引领新时代地球电磁学创新，设置以下三大主题：（一）

地球电磁学新理论、新方法技术进展，（二）电磁勘探在资源、工程、环境与灾害等领域的应用，（三）深地深空深海先进电磁探测技术、探测装备及应用新进展。

主题（一）：地球电磁学新理论、新方法技术进展

专题1、地球电磁学新理论、新方法技术

专题2、地球电磁场正反演和成像

专题3、地球介质的电、磁性质研究与应用

专题4、地震电磁学与多物理场耦合

主题（二）：电磁勘探在资源、工程、环境与灾害等领域的应用

专题5、常规与非常规油气和新能源探测

专题6、固体矿产电磁勘探

专题7、水文、工程、环境电磁法勘察

专题8、地震等自然灾害电磁异常观测研究

专题9、电磁法在国家重大战略和关键工程中的应用

主题（三）：深地深空深海先进电磁探测技术、探测装备及应用新进展

专题10、地球内部电性结构探测与动力学研究

专题11、海洋电磁探测与应用

专题12、深空与行星电磁场探测与研究

专题13、新一代电磁装备、技术研发与应用

专题14、人工智能在地球电磁学中的应用

四、会议安排

4.1 会议费用

本次会议会务费分正式代表和学生代表2个收费标准。

6月1日后汇款缴费或现场缴费：正式代表：2000 元/人，学生代表：1000 元/人（凭在校学生证）。

缴费方式：银行汇款（注明“**深圳电磁会**”，否则无法确认付款），账号信息：

账户：**中国地球物理学会**

账号：**0200 0076 0901 4454 432**

开户行：**工行北京紫竹院支行**

如需开具普通发票，请将抬头、税号等信息发送至学会财务邮箱dqwlcw@163.com。
如需开具增值税专用发票，还应提供地址、电话、开户行及账号信息。

4.2 网上注册

参会代表请务必通过会议官方网站 www.cigew2023.com或下方链接完成注册，同时注明缴费情况。请务必提前注册以便统计参会人数、制作会议牌和通讯录。

注册链接：<https://wj.qq.com/s2/11975285/aelc/>

4.3 报告要求

口头报告统一采用PPT，标准16:9大小，报告时长均为15分钟（12分钟汇报+3分钟讨论），因报告较多，须严格控制时间，到时即结束演讲；PPT题目和目录须中英文对照，也可全英文，演讲中英文均可。

张贴报告统一尺寸，0.9米宽×1.2米高，须按日程安排时间进行5分钟演讲介绍，请提前到展板前等待张贴报告主持人，如擅自不张贴、不介绍或迟到超过15分钟未见报告人的将不收录到电子论文集；中文张贴报告须增加英文题目，介绍中英文均可。

张贴报告请自行打印，如需深圳打印，可自行联系学校附近的兴鑫快印店（邹店主：电话13427912127，微信同号，南科大1号门前），仅供参考！

4.4 优秀论文和优秀报告评选

为鼓励提交具有创新性的高水平论文和做高水平演讲报告，会议设置针对在读硕博研究生的优秀学生论文和针对45岁以下青年教师与科技人员的优秀报告两类，张贴与口头具有同等权力评选。中国地球物理学会地球电磁专业委员会将在会议期间评选两类优秀报告（数量不超过参评总报告20%），闭幕式上将入选人员予以精神鼓励并颁发证书。

4.5 食宿推荐

食宿费用自理，餐食由会议指定，请参会人员提前自行预订酒店。8月为旅游旺季，酒店房间紧张，请务必提前预定。以下为本次会议协议价酒店及房型，供预订时参考。

住宿酒店1：维也纳好眠国际酒店（塘朗地铁站店）（离学校一号门约1350m）

- 1) 胜景大床438 元/天，含早
- 2) 胜景双床438 元/天，含早
- 3) 逸景大床418 元/天，含早

4) 逸景双床418 元/天, 含早

5) 其他房型请查看网站

住宿酒店2: 维也纳3好酒店(学苑店) (离学校一号门约650m)

1) 大床房358 元/天, 含早

2) 标准间348元/天, 含早

3) 豪华双人间374 元/天, 含早

4) 其他房型请查看网站

住宿酒店3: 深铁塘朗君璞酒店(离学校一号门约650m)

1) 普通大床房600元/天, 单早

2) 普通双床房650元/天, 双早

3) 其他房型请查看网站

住宿酒店4: 雅园塘朗酒店(深圳北站店) (离学校一号门最近, 约600m, 协议价
预订请联系13618674516)

1) 迷你房(单人, 无窗) 230 元/天, 含早

2) 精致房(单人, 无窗) 258元/天, 含早

3) 豪华房(单人或双人, 有窗) 285元/天, 含早

4) 商务房(单人或双人, 有窗) 313元/天, 含早

5) 套房(单人大床, 有窗) 389元/天, 含早

住宿酒店5: 铂斯登行政公寓(离学校一号门, 约650m, 与君璞酒店位置相同)

1) 山景房 338 元/天, 不含早

2) 精奢358 元/天, 不含早

3) 美景378元/天, 不含早

4) 名流408元/天, 不含早

5) 网红 428 元/天, 不含早

4.6 会议交通

深圳交通方便, 地铁、的士到会址都在1小时路程。以下为交通线路, 供参考。

线路1:深圳宝安国际机场。从机场乘坐地铁11号线至前海湾地铁站, 站内换乘地铁5号线至塘朗地铁站C口出站, 步行约200m至南方科技大学, 全程约70分钟。出租车, 全

程约50分钟，100元左右。

线路2:深圳北站(高铁站)。乘坐地铁5号线至塘朗地铁站C口出站，步行200m至南方科技大学，全程约20分钟。出租车，全程约10分钟，10元。

线路3:深圳东站(火车站)。出站步行至布吉地铁站，乘坐地铁5号线至塘朗地铁站C口出站，步行约200m至南方科技大学，全程约40分钟。出租车，全程约40分钟，约70元。

线路4:深圳站(火车站)。出站步行至罗湖地铁站，乘坐地铁1号线至会展中心地铁站，站内换乘4号线至深圳北站地铁站，站内换乘5号线至塘朗地铁站C口出站，步行约200m至南方科技大学，全程约60分钟。出租车，全程约45分钟，80元左右。

4.7 会议参展

欢迎国内外相关公司、企业、事业等单位在会议期间进行展示。本次会议可为参展提供多种展台、展板及广告选择。具体详情请联系组委会：王老师 17376756721

4.8 会务组联系方式

联系电话：胡开颜 13121967520、郑旭桢 13011228255、刘 恋 18086799352

电子信箱：cigew2023@sustech.edu.cn

微信群：可通过添加13121967520、13011228255或18086799352微信号申请加入本届学术会议微信群。

联系地址：广东省深圳市南山区学苑大道1088号南方科技大学理学院地球与空间科学系，邮编：518055

会议网址：<http://www.cigew2023.com/>

中国地球物理学会网页地址：<http://www.cgscgs.org.cn/>

中国地球物理学会地球电磁专业委员会：<http://www.geoem.info/>

中国地球物理学会 地球电磁专业委员会

2023年08月01日



附会议中心交通图：

