



中国地球物理学会工程地球物理专业委员会
关于举办第三届“名师讲坛”人工源电磁法专题教学培训的
通 知

各相关单位：

当前，我国国民经济与社会建设持续高质量发展，工程地球物理领域技术迭代加速，新方法、新技术、新装备不断涌现，对从业人员的专业素养与技能提出了更高要求。人工源电磁法作为矿产资源勘查、工程勘察等领域的核心地球物理探测手段，近年来在理论方法创新、装备软件升级、行业场景应用等方面实现跨越式发展，尤其在广域电磁、瞬变电磁、可控源音频大地电磁（CSAMT）等关键技术方向取得多项突破，为新一轮找矿突破战略行动及重大工程建设提供了重要技术支撑。

为响应国家找矿突破战略行动部署，促进人工源电磁法技术人才培养与行业创新发展，中国地球物理学会工程地球物理专业委员会（以下简称“专委会”）定于2026年3月13日至17日在湖南省长沙市中南大学举办第三届“名师讲坛”人工源电磁法专题教学培训。作为专委会打造的高端、权威的继续教育平台，本次讲坛将汇聚行业智慧，充分发挥专委会专家资源优势，紧扣国家找矿突破与工程勘察领域的国家需求，聚焦广域电磁、瞬变电磁及CSAMT的理论体系、技术进展与工程实践，特邀院士领衔的知名教授及行业资深专家组成授课团队，系统讲解核心理论、方法技术、规范标准、仪器装备及专业软件应用，并设置仪器及软件教学实习环节，旨在全面提升学员的理论素养与实战能力，助力实际勘测工作提质增效，为行业高质量发展注入新动能。现诚邀业内相关单位从业人员报名参加，具体事项通知如下：

一、活动组织

主办单位：中国地球物理学会工程地球物理专业委员会

承办单位：中南大学地球科学与信息物理学院

协办单位：中国地球物理学会继续教育委员会

湖南省地球物理学会

湖南省地球物理地球化学调查所

中国电建集团中南院勘测设计研究院有限公司



二、时间及地点

时间：2026年3月13日报到，3月14~17日教学培训

授课地点：中南大学潇湘校区地球科学楼127报告厅

住宿地点：长沙麓山居酒店和长沙迷兔臻品酒店

三、授课名师专家团队

拟邀请中国工程院何继善院士、中国科学院底青云院士领衔，由中国科学院地质与地球物理所、中南大学、长安大学、吉林大学、南方科技大学、山东大学、中国矿业大学（北京）及勘察设计院等单位的著名教授、行业专家组成。

四、教学培训内容

详见附件。

五、参加人员

欢迎国内地球物理行业技术人员、工程勘察设计单位技术及管理人员、新入职员工等相关人员报名参加。

六、收费及缴费方式

学习培训费用：3000元/人

缴费方式：仅限于汇款和在线支付（扫码支付，现场不收费），请于3月10日前汇出、完成支付。发票由中国地球物理学会统一开具。

（1）银行汇款转账支付

开户名称：中国地球物理学会

开户银行：工商行北京紫竹院支行

银行帐号：0200 0076 0901 4454 432

汇款请注明：名师讲坛学费+姓名+联系电话（请不要写代办人姓名电话，以方便汇款后核对信息）。

（2）微信/支付宝支付

用支付宝/微信扫描下方二维码，并登记发票信息，完成在线支付。

（3）开发票

在完成银行转帐汇款或微信/支付宝支付后，请务必扫描下方二维码登记提交开票信息。在姓名一栏中填写全部学员姓名、“名师讲坛”学费字样。



缴费及开票二维码

七、住宿

有以下二个酒店可供选择。请在报名回执中选择拟入住酒店，并联系“预定联系人”提前预定酒店。

酒店 1：长沙麓山居酒店

位于中南大学大学岳麓山校区南门外麓南商业广场 5 楼，距培训地点 250 米，步行用时约 3 分钟。酒店商务大床房、豪华双床房单价均为 268 元/天（含双早），预定联系人李经理，电话 15580849666。

酒店 2：长沙迷兔臻品酒店

位于中南大学大学岳麓山校区南门外麓南商业广场 4 楼，距培训地点 250 米，步行用时约 3 分钟。酒店商务大床房、豪华双床房单价均为 218 元/天（含双早），预定联系人李经理，电话 15580849666。



预定联系人微信





八、报名回执

- 1、请扫描下方二维码提交报名回执。
- 2、回执请于 2026 年 3 月 6 日前提交，以便准备学习培训材料及安排相关服务保障工作。
- 3、为保证教学培训效果，本次活动接受的报名人数有限，按报名先后顺序录满为止。
- 4、活动期间学员食宿统一安排，费用自理。



报名二维码

九、会务联系人

安志国 13552831712; 陈卫菅 18610937782; 王珣 13787031796; 谭晓梅 13807191469。





附件

中国地球物理学会工程地球物理专业委员会

第三届“名师讲坛”人工源电磁法专题教学培训

授课及培训内容	授课名师专家、职称	工作单位
广域电磁法理论方法技术及应用	何继善 院士/教授	中南大学
CSAMT 理论方法技术及应用	底青云 院士/研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
瞬变电磁理论方法技术	李 犇 教授	长安大学
电性源瞬变电磁技术与应用	薛国强 研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
航空瞬变电磁探测技术及应用	殷长春 教授	吉林大学
半航空瞬变电磁探测技术及应用	孙怀凤 教授	山东大学
时频域电磁探测技术及应用	何展翔 教授	南方科技大学
全空间瞬变电磁法探测及应用	程久龙 教授	中国矿业大学(北京)
频率域电磁法及其在矿产资源勘查中的应用	柳建新 教授	中南大学
等值反磁通瞬变电磁法原理及应用	席振珠 教授	中南大学
人工源电磁法仪器装备及软件综述	赵思为 正高	中国中铁二院工程集团有限责任公司
瞬变电磁法在水电水利工程勘察中的应用	肖长安 正高	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
仪器及软件实习	刘铁, 安志国, 陈卫营等	

注: 以上授课名师专家阵容及教学培训内容均为初步拟定, 最终安排以届时实际为准。