

中国地球物理学会 地球电磁专业委员会 地球物理技术委员会

关于召开“2016年地球物理新技术应用研讨会”的通知

[第二号通知]

2016年3月15日

近几年，国内外地质勘探领域的新技术已在实际勘探中得到了成功应用，为了推动新技术和新方法的发展，进一步提高地球物理勘探水平，中国地球物理学会地球电磁专业委员会、地球物理技术委员会和恒达新创(北京)地球物理技术有限公司决定于2016年4月13-15日在北京联合举办“2016年地球物理新技术应用研讨会”。

“地球物理技术研讨会”自2009年开始每两年举办一届，迄今已成功举办四届，得到了来自地质调查、矿产勘查、有色金属、冶金、煤田、核工业、铁路、水利等相关行业及中科院、地震局、大专院校等科研单位与工程企业等数百个单位的千余参会者的好评；与会代表一致反映，研讨会成功地搭建了一个由专家、用户和地球物理设备生产企业三者之间交流、沟通与学习的平台。

本届会议邀请著名教授和专家进行专题讲座，并特别邀请积累了丰富经验、取得了大量成果的优秀地勘单位代表就勘探技术方法、数据处理解释、工程应用实例等方面进行会议报告，并展开专题研讨，欢迎业内同仁踊跃到会参与研讨。

现就会议相关事宜通知如下：

一、主办单位和承办单位

主办单位：中国地球物理学会地球电磁专业委员会
 中国地球物理学会地球物理技术委员会
 承办单位：恒达新创(北京)地球物理技术有限公司

二、会议时间、地点

报到时间：2016年4月12日 10:00-23:00

会议时间：2016年4月13日—15日, 8:30-12:00, 13:30-18:20

地点：北京龙城丽宫国际酒店，地址：昌平路317号，交通路线见附件。

三、邀请的参会代表

我们诚挚邀请以下领域和单位的代表参会：

- 1、金属/非金属矿产勘探、煤层/采空区勘查、地下水资源勘查、地质灾害、地质构造研究、油气/页岩气勘探、工程物探等领域的工作者或相关人员；
- 2、大专院校、科研院所的老师和研究人员；
- 3、国土资源厅、地质矿产勘查局、有色勘查局、煤田地质局、冶金地质局、核工业地质局、水利水电系统、石油石化系统、铁路勘察设计院等单位物探和地质部门的负责人、总工程师，技术专家。

四、特邀的国内外知名专家和会议预定内容

时间	报告题目	报告人和单位
4月13日 上午	会议致辞	赵国泽 主任 中国地球物理学会地球电磁专业委员会 孙进忠 主任 中国地球物理学会地球物理技术委员会
	地球物理新技术应用发展现状	杨文采 院士 中国地质科学院地质研究所
	大地电磁技术的发展和展望	胡文宝 教授 长江大学
	资源勘查新技术及应用案例	吕庆田 研究员/副所长 中国地质科学院 地球物理地球化学勘查研究所
4月13日	MT 监测台站及应用	Mitsuru Yamashita 副总裁

下午		加拿大: Phoenix Geophysics Ltd
	时频电磁勘探技术及应用	何展翔 物化探总工 中石油东方地球物理公司
	时移电磁剩余油监测可行性研究	胡祥云 教授/院长 中国地质大学(武汉) 地球物理与空间信息学院
	大地电磁反演方法及应用	王绪本 教授 成都理工大学地球物理学院
	三维大地电磁测量技术在成矿带深部结构探测中的应用	方慧 主任 中国地质科学院 地球物理地球化学勘查研究所
	极低频电磁台站观测	汤吉 研究员 中国地震局地质研究所
	海洋可控源电磁仪器基本原理及生产应用	邓明 教授 中国地质大学(北京) 地球物理与信息技术学院
	大地电磁法在油气资源勘查中的应用	何委徽 副总工程师 江苏华东八一四地球物理勘查有限公司
	高分辨率去静态大地电磁法研究	刘俊昌 中心主任 天津市地球物理勘探中心
4月14日 上午	S I P在金属矿和油气勘查中的应用	罗延钟 教授 中国地质大学
	时域电磁法流体识别技术与应用	严良俊 教授 长江大学地球物理与石油资源学院
	SOTEM 深部探测方法与应用	薛国强 研究员 中国科学院地质与地球物理研究所
	电磁法在火山盆地三维填图中的应用	邓居智 教授/院长 东华理工大学核工程与地球物理学院
	CSAMT 在地质找矿中的实际应用效果研究	张凯 总工办副主任 安徽省勘查技术院
4月14日	高寒艰险山区铁路隧道物探	李坚 副总工程师 中铁二院地勘院
	三维 IP 系统及应用	Jean Bernard 总裁

下午		法国: IRIS 仪器公司
	破碎蚀变岩型金矿电法探测试验	严加永 博士 中国地质科学院矿产资源研究所
	多金属矿体的定位预测 (以新疆某银铜矿区为例)	张征 教授级高工 新疆地矿局第一地质大队
	2D&3D TDIP 在金属矿勘查中的对比性研究	孙海福 产品技术经理 恒达新创(北京)地球物理技术有限公司
	PEM 系统在地面和井中矿产勘察的应用	Nick Scott 市场部经理 加拿大: Crone 地球物理勘探公司
	超导技术在 TDEM 勘查中的应用	Matthias Meyer 德国: Supracon AG 公司
	井中瞬变电磁方法技术及应用实例	邓晓红 教授级高工 中国地质科学院 地球物理地球化学勘查研究所
	声纳和电法联合测试技术在盐穴探测中的应用	施锡林 副研究员 中国科学院武汉岩土力学研究所
4 月 15 日 上午	航空物探技术及 VTEM/ZTEM 应用	Paolo Berardelli 副总裁 加拿大: GEOTECH 公司
	航空电磁法测量应用效果	李怀渊 总工程师 核工业航测遥感中心
	重力仪的应用	Nigel Brady 副总裁 美国: DGS 公司
	复杂地形条件下的三维 MT 解释初探	阮帅 博士 恒达新创(北京)地球物理技术有限公司
4 月 15 日 下午	宽频电磁 BMT 系统	Jorge Torres 开发部经理 加拿大: Phoenix Geophysics Ltd
	被动地震 3D 成像技术的应用	Akis Tselentis 教授 英国: Landtech Geophysics Ltd
	电磁法在李粮店煤矿新近系流砂层的探测 与研究	崔方智 工程师 河南省煤田地质局物探测量队
	V8 使用中常见问题及使用技巧	赵广学 技术工程师 恒达新创(北京)地球物理技术有限公司
	现场答疑和 MT-SOFT 2D 软件升级	技术工程师 生产厂家, 恒达新创公司, 成都理工大学

详细的日程安排请在注册时参阅会议指南

五、会务费

会务费：1400 元/人（含会议费、资料费、餐费），交通、住宿费用自理。

缴费方式：现金，刷卡，电汇。

发票内容：会议费或培训费。

六、报名联系方式

请准备参会的代表通过电子邮箱或电话报名(报名回执见以下)，联系方式如下：

邮箱：WTJS2014@163.com

联系人：乔允平 13811276746 杨秀媛 13810731394

七、会议住宿

住宿会务统一安排，费用自理，酒店前台办理入住手续，住宿发票由酒店开具。

会议和住宿酒店：北京龙城丽宫国际酒店

标准间或大床间：450 元/间（凭房卡免费使用酒店游泳池、健身房）

如住宿有其他要求，请和会务组联系协商。

酒店具体请见携程网：<http://hotels.ctrip.com/hotel/19471.html>

八、会议交通

报到日提供地铁接站，地铁昌平线“生命科学园”站 B3 出口；

具体请见附件的酒店交通指南。

酒店提供免费停车场；

九、其他事项

- 1、会议地点不在市中心，请参会代表提早到达，北京的代表建议住宿。
2. 请提前到达或延期退房的代表与我们联系，酒店将按会议价房费。
3. 请升级 MT-SOFT 2D 软件的用户，携带软件加密狗和笔记本电脑。

主办方：

承办方：