

“电磁法勘探技术和应用成果、经验交流会” 补充通知

“电磁法勘探技术和应用成果、经验交流会”将于 3 月 23-24 日在北京温都水城国际酒店举办，会议得到国内、外有关专家、领导的广泛关注和支持，现将有关会议补充通知如下：

1. 会议时间：2015 年 3 月 23 日-24 日
3 月 22 日全天报到
2. 会议地点：温都水城国际酒店三层大会议室
3. 主办单位：中国地球物理学会地球电磁专业委员会
中国地质学会勘探地球物理专业委员会
中国地球物理学会工程地球物理专业委员会
4. 承办单位：中国地质大学（北京）地球物理与信息技术学院
北京欧华联科技有限责任公司
5. 会议邀请的国内外电磁法研究和应用的著名专家：

中国地质大学（武汉）	王家映教授
中国地质大学（北京）	李金铭教授
中国地质大学（北京）	张贵宾教授
中南大学（长沙）	牛之璠教授
中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	吕庆田研究员
中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	林品荣研究员
中国地质调查局发展研究中心	刘士毅研究员
中国地震局地质研究所	赵国泽研究员
加拿大 Quantec 公司	Oliver Kuhn 总裁
加拿大 Quantec 公司	Roger Sharpe 博士
加拿大 Quantec 公司	William Xu 博士
德国 Metronix 公司	Bernhard Friedrichs 总裁
德国 Metronix 公司	Ulich Matzande 专家
德国 Metronix 公司	Wilde Martin 专家
加拿大 Geonics 公司	Rob Harris 专家
6. 会议报告及时间安排

日期 Date	主讲人 Speaker		报告内容 Topic	
3 月 23 日	主持人：吕庆田			
	8:30-9:00	开幕式: 1. 中国地球物理学会地球电磁专业委员会 赵国泽研究员致词 2. 中国地质学会勘探地球物理专业委员会 吕庆田研究员致词 3. 中国地球物理学会工程地球物理专业委员会 王超凡副秘书长致词 4. 地球物理学会 郭建秘书长致词		
	9:00-9:30	吕庆田 研究员 Prof.Lv Qingtian	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 Institute of Geophysical and Geochemical Exploration CAGS	长江中下游成矿带深部结构综合探测: SinoProbe-03 项目进展综述 The Integrated Exploration for Mineralization zone in the medio-low Research of Yangtze River
	9:30-10:10	President.Oliver Kuhn Dr.Roger Sharpe Mr.William Xu	Quantec Geoscience Ltd.	电磁法、电法技术方法新进展 The evolution of EM and electrical survey technologies and methodologies
	10:10-10:40	茶歇, 合影(Tea break & Conference photo)		
	10:40-11:10	刘士毅 研究员 Prof.Liu Shiyi	中国地质调查局发展研究中心 China Geological Survey	找矿工作中电磁法应用的一些问题 Some problems of EM methods for exploration
	11:10-11:40	牛之琰 教授 Prof.Niu ZhiLian	中南大学 Central South University	超浅层瞬变电磁法 The key technologies of Autra shallow depth TEM
	11:40-12:00	肖骑彬 研究员 Prof.Xiao Qibin	中国地震局地质研究所 Institute of Geology. China Earthquake Administration	大地电磁测深在青藏北缘深部构造研究中的应用 MT sounding for Depth structure Research the Northern margin of Qinghai-Tibet plateau
	主持人：林品荣			
	下午	1:30-1:50	赵国泽 研究员 Prof.Zhao Guoze	中国地震局地质研究所 Institute of Geology. China Earthquake Administration
	1:50-2:30	Expert.Rob Harris	Geonics Limited	时间域电磁法仪新进展 New progressTime Domain Electromagnetic instruments
	2:30-2:50	雷达 研究员 Prof.Lei Da	中科院地质与地球物理研究所 Institute of Geology and Geophysics, Chinese	张量可控源大地电磁法原理及应用实例 Tensor controller Source MT and its application

			Academy of Science	
	2:50-3:20	President: Bernhard Friedrich Expert: Wilde Martin	Metronix	张量可控源电磁法应用 TCSAMT in Action
	3:20-3:50	Expert: Urich Mazander	Metronix	ADU-07e 新进展 The new progress of ADU-07e
	3:50-4:10	茶歇 (20 分钟) Tea Break		
	主持人: 陈小斌			
	4:10-4:30	张贵宾 教授 Prof.Zhang Guibin	中国地质大学 (北京) China University of Geosciences	井地电阻率法探测金属矿 The Mineral Resource Exploration using with Borehole-Ground Resistivity Method.
	4:30-4:50	林品荣 研究员 Prof.Lin Pinrong	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 Institute of Geophysical and Geochemical Exploration CAGS	三维电磁探测技术的研发与实验 Research and Test for 3D EM Exploration Technology
	4:50-5:10	陈小斌 (王立凤) 研究员 Prof.Chen Xiaobin (Wang Lifeng)	中国地震局地质研究所 Institute of Geology. China Earthquake Administration	张量可控源大地电磁在活断层探测中的应用 Tensor controller source MT for actived fault detection
	5:10-5:30	陈达 教授级高工 Prof.Chen Da	北京欧华联科技有限 责任公司 Beijing Ouhualian Science&Technology Co., Ltd	音频大地电磁法在固体矿产勘查中的应用 The application of AMT for mineral Exolorational
	5:30-5:50	雷阳 工程师 Engineer.Lei Yang	核工业二〇三研究所 No.203 Research Institute of Nuclear Industry	定源瞬变电磁测量在吐哈盆地的应用 Application of TEM with fixed source forTuHa basin
	主持人: 张贵宾			
3 月 24 日	8:30-8:50	刘铁 所长 Director.Liu Tie	中铁第四勘察设计院 China Railway Siyuan Survey and Design Group Co.,Ltd	基于大地电磁资料判识深埋隧道围岩级别 Identify a class of surrounding rock of deep tunnel based MT datas
	8:50-9:10	韩凯 助研 R.A.Han Kai	广西桂林中国地质科学院岩溶地质研究所 Institute of Karst geology, CAGS	多源大功率充电法在探测复杂岩溶含水通道中的应用 IP Method with the big power of Multi-source and it's application for detecting the water channel in Limestone.

	9:10-9:30	周韬 高工 SN ENGR.Zou Tao	河南省煤田地质局物探 测量队 Coalfield Geology Bureau of HeNan province	电磁法在李粮店煤矿新近系流沙 层的探测与研究 The Detection and Research of EM method for drift sand layer in LiLangdian Coal Mine
	9:30-9:50	孙吉益 高工 SN ENGR.Sun Jiyi	河北煤炭科学研究所 Hebei Coal Research Institute	高密度电法在煤田井下探水中的 应用 The Application of High density resistivity method for underground exploring water
	9:50-10:10	茶歇		
	主持人：雷达			
	10:10-10:30	张昆 助研 R.A. Zhang Kun	中国地质科学院矿产资 源研究所 Institute of Mineral Resource Chinese Academy of Geological Sciences	大地电磁场三维反演系统 3D inversion of MT
	10:30-10:50	席振珠 教授 Prof.Xi Zhenzhu	中南大学 Central South University	甘肃郭家沟大型铅锌矿的发现 The discovery of big P6-Zn mine in Guo Jiagou of GanSu province
	10:50-11:10	李怀远 总工 Chief Engineer.Li Huaiyuan	石家庄核工业航测遥感 中心 ShiJiaZhuang Nuclear Industry Airborne Survey and Remote Sensing Center	待定
	11:10-11:30	张银海 总经理 General Manage. Zhang Yinhai	陕西广恩能源科技有限 公司 Shaanxi Guang'en Energy Technology co., LTD	被动源磁法勘探技术和应用成果 The Technology and Application of Aeromagnetic Method with Negative Source.
	11:30-11:50	陈达 教授级高工 Prof.Chen Da	北京欧华联科技有限责 任公司 Beijing Ouhualian Science&Technology Co., Ltd	大深度地质雷达应用 The big penetration depth of GDP.
	主持人：王超凡 刘宇			
	1:30-1:50	张昆 助研 R.A. Zhang Kun	中国地质科学院矿产资 源研究所 Institute of Mineral Resource Chinese Academy of Geological Sciences	安徽泥河铁矿三维电性结构 3D Geoelectric structures of NiLuo iron mine

1:50-2:10	牛兴国 经理 Manager. Niu Xingguo	内蒙古有色地质矿业集团物探勘查有限责任公司 Inner Mongolia Nonferrous Geological Prospecting Mining Group Co., Ltd.	AMT/CSAMT 在内蒙找矿中的应用实例 AMT/CSAMT application of mineral explorations Inner Mongolia
2:10-2:30	王大勇 高工 SN ENGR. Wang Dayong	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 Institute of Geophysical and Geochemical Exploration CAGS	AMT 在三维地质填图中的应用 Application of AMT for geological mapping
2:30-2:50	朱威 工程师 Engineer.Zhu Wei	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 Institute of Geophysical and Geochemical Exploration CAGS	MT 在内蒙狼山地质走廊带深部地质结构探测中的应用 MT application for the Research of deep structures in the geological corridor of LangShan
2:50-3:50	北京欧华联科技有限责任公司		
3:50-4:10	茶歇		
4:10-6:00	自由发言和答疑		

7. 会议赠送电磁法及地球物理研究进展论文集等

- ① 《地球物理方法、仪器、应用（第一辑）》
- ② 《地球物理新技术、新方法及应用实例（第二辑）》
- ③ 《刘国栋选集》

8. 欢迎有关企、事业单位在大会交流，展示成果、仪器。

9. 会务组联系方式

联系人：郭晶 13720003882 张丽娇:13260158603

电话：010-82920623/24 传真：010-82927921

邮箱：mail@ouhualian.com

10. 会议费用

报名费：1300 元/人，在读研究生和博士生 800 元/人；

住宿费（双人标准间：340 元/间-380 元/间）自理。

11.交通方式：

地址：北京市昌平区北七家镇王府街 55 号

- ①乘坐地铁五号线终点站（天通苑北站）下车，再换乘快速公交 3 号线（温都水城方向）到平西王府西公交站下车即到。
- ②乘地铁 8 号线或 13 号线到霍营站下车 H 口出，乘坐 607 到平西王府西下车即到。
- ③在地铁霍营站（F2 出口）有专车接送。

截止目前为止报名参加会议的人员已达 140 多人，我们热切地欢迎国内外专家、同行踊跃参与！

请有意参会者填写会议回执，并发送至会务组邮箱。（已发送过会议回执的无需再次填写）。

主办单位：



承办单位：

中国地质大学（北京）地球物理
与信息技术学院



北京欧华联科技有限责任公司



2015 年 3 月 16 日