

中国地球物理学会

地球电磁专业委员会 工程地球物理专业委员会

地球物理新技术及应用成果交流会

邀 请 函

(第二号通知)

一、交流会宗旨

几年来国内外地球物理技术得到快速发展,显著提高和扩展了地球物理方法的应用效果和应用领域。由中国地球物理学会地球电磁专业委员会、中国地球物理学会工程地球物探专业委员会联合主办、北京欧华联科技有限责任公司承办,拟举行“地球物理新技术及应用成果交流会”。会议宗旨:促进和提高物探方法在矿产资源勘探、煤矿开采减灾和工程勘查领域的应用研究,交流物探新技术的应用成果。本次会议将邀请国内、外知名地球物理专家讲授前沿的物探新技术和先进的物探数据处理方法,同时欢迎参会的国内物探工作者介绍取得的成功和地球物理勘探应用实例,交流经验。

主办单位:

中国地球物理学会地球电磁专业委员会 中国地球物理学会工程地球物理专业委员会

承办单位:

北京欧华联科技有限责任公司

特邀单位:

德国 Metronix 公司、德国 DMT 公司、加拿大 Geonics 公司、加拿大 GEM 公司等

二、交流会主题

- (一) 矿产资源勘探: 金属矿与非金属矿勘探♦页岩气勘探♦地下水和地热资源勘探等
- (二) 工程物探勘查: 城市活断层调查♦地下溶洞探测♦地基勘探等
- (三) 煤矿井下物探: 工作面/采区地质结构和异常勘探♦储水构造探测♦巷道超前探测

涉及物探方法:

磁法、大地电磁法/张量可控源大地电磁法、地面和井下/井中瞬变电磁法、地震勘探和煤矿井下槽波勘探等

三、交流会内容

- (一) 主题报告: 发言时间为 30 分钟, 其中报告 25 分钟, 讨论 5 分钟
- (二) 成果交流: 会议对用户提交报告进行评选, 选取最佳作品给以奖励
- (三) 培训班: 聘请经验丰富的专家讲解磁法数据处理和解释、大地电磁法精细反演和井下物探方法

- 主题报告及培训的内容详见“附件”

四、日程安排

本次交流会拟于 2013 年 3 月 26 日~3 月 29 日召开；前三天(3 月 26 日~3 月 28 日)为主题报告及成果交流，第四天(3 月 29 日)为培训班。

五、会议报到

2012 年 3 月 25 日上午 9:00 开始报到，报到及会议地点：九华山庄

地址：北京市昌平区小汤山镇。电话：010-61782288

会务费：1,200 元/人（包含三餐，住宿自理）酒店住宿（四星级）：标间 400 元/天/间

六、会务组联系方式：

联系人：	郭晶	何良	刘宇
手机：	13720003882	13297918040	13901101003
邮箱：	mail@ouhualian.com	heliang@ouhualian.com	liuyu@ouhualian.com
电话：	010-82920623/0624		
传真：	010-82927921		

七、回执及建议：

我国地球物理学发展迅速、地球物理勘探部门众多、应用领域广泛，为使本次交流会取得实质性效果，除上述交流内容外，另邀请有良好应用实例的个人与单位，就自己的应用成果和经验与其他参会者共同交流。

烦请您填写参会回执单，并希望提出您最感兴趣的学术交流内容以便会议安排。



北京欧华联科技有限责任公司

2012 年 12 月 28 日



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