

首届瞬变电磁新技术博士论坛

(三号通知)

一、会议时间与地点

会议时间：2017年6月23日至24日

会议地点：中国科学院地质与地球物理研究所 地3楼2层报告厅
(北京市朝阳区北土城西路19号)

二、报到时间与地点

报到时间：6月22日全天

报到地点：中国科学院地质与地球物理研究所 地6楼4层会议室
(北京市朝阳区北土城西路19号)

三、论坛主题

瞬变电磁法新技术与应用

四、邀请专家博士(排名不分先后)

郭 建 李 貅 底青云 何展翔 闫 述 李文尧 邱卫忠

叶 英 林婷婷 翁爱华 程久龙 柳建新 陈 斌 邓居智

赵国泽 胡祥云 于景邨 刘树才 刘志新 赵育刚 熊 彬

赵育台 郭文波 秦克章 王贺元 杨海燕 岳建华 王怀洪

武 欣 陈卫营 武军杰 凌 帆 田忠斌 罗维斌 许传建

孙怀凤 王 若 李建慧 郭一沫 李 海 戚志鹏 薛国强

周楠楠 王超凡 杜立明 陈小斌 真齐辉 刘元生

五、论坛报告

序号	报告人	报告题目	单位
1	李 貅	瞬变电磁多源全域视电阻率定义问题	长安大学
2	底青云	深部探测核心装备研发—MTEM 系统研发	中国科学院地质与地球物理研究所
3	林婷婷	磁共振与瞬变电磁联合探测技术	吉林大学
4	王若	多通道瞬变电磁 2D 有限元模拟	中国科学院地质与地球物理研究所
5	孙怀凤	瞬变电磁三维正演多分辨网格方法	山东大学
6	真齐晖	电磁勘探发射机研究	中国科学院地质与地球物理研究所
7	陈卫营	SOTEM 探测技术研究与应用	中国科学院地质与地球物理研究所
8	李文尧	瞬变电磁实际问题	昆明理工大学
9	闫述	唯一性定理在求解电磁场问题中的作用	江苏大学
10	王贺元	瞬变电磁场直接时域解及其数值分析	辽宁工业大学
11	武欣	直升机载航空瞬变电磁研发进展	中国科学院电子学研究所
12	武军杰	地-井瞬变电磁法在金属矿区的应用效果	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所
13	罗维斌	电偶源瞬变电磁法及其在煤矿采空区探测中的应用	甘肃省有色地质调查院
14	曹清华	计算机前沿技术与地球物理	江苏大学
15	田忠斌	地空电磁法在山西煤矿采空区勘查中的应用研究	山西省煤炭地质物探测绘院
16	邱卫忠	综合电磁法高精度探测采空区积水技术研究	山西省煤炭地质 115 勘查院
17	何展翔	时频电磁测深技术及应用	东方地球物理公司
18	叶英	城市浅层瞬变电磁雷达研制与应用	北京市市政工程研究院
19	翁爱华	大定源瞬变电磁三维反演新思路	吉林大学

20	凌帆	广域电磁法及其应用	中南大学
21	李建慧	复杂形态发射源激发电磁场的矢量有限元解	中国地质大学（武汉）
22	郭一沫	大数据与云计算案例分析	紫光华山科技有限公司
23	薛国强	瞬变电磁新技术发展机遇与挑战	中国科学院地质与地球物理研究所

六、联系方式

联系人：陈康(13520529421) 马振军(13381154403)；

电话：010-82998003；

会议邮箱：temcas@126.com；

注：本次会议免注册费，住宿费自理。



2017年6月8日

附件：参会乘车路线



建议乘坐地铁到达健德门站

1、首都机场

首都机场到中科院地质与地球物理研究所路程约 27 公里。可搭乘机场专线至三元桥站，步行约 100 米到达三元桥地铁站，乘坐地铁 10 号线经过 6 站到达健德门地铁站，步行 3 分钟即可到达。

2、北京南站

北京南站到中科院地质与地球物理研究所路程约 19.96 公里，乘坐地铁 4 号线大兴线到海淀黄庄换乘 10 号线→地铁 10 号线到达健德门站，步行 3 分钟即可到达。

3、北京站

北京站到中科院地质与地球物理研究所路程约 12.3 公里，乘地铁 2 号线到雍和宫站转乘地铁 5 号线→地铁 5 号线到达惠新西街南口站→换乘地铁 10 号线到达健德门站，步行 3 分钟即可到达。

4、北京西站

中科院地质与地球物理研究所距北京西站 13.29 公里，乘坐地铁 9 号线到国家图书馆站换乘地铁 4 号线大兴线→乘坐地铁 4 号线大兴线到海淀黄庄站换乘地铁 10 号线→乘坐地铁 10 号线到达健德门站。