

主题报告内容及时间安排

本次交流会拟于 2013 年 3 月 26 日~3 月 29 日在北京召开，会议前三天（3 月 26 日~3 月 28 日）为主题报告及经验交流；第四天（3 月 29 日）将同时开办四个物探培训班。具体内容及时间安排如下：

主题报告和经验交流：

时间	报告人	工作单位	报告题目
26 号 上午	赵国泽	中国地震局地质研究所	大地电磁阻抗张量技术发展和 CSELF 研究
	Bernhard	德国 Metronix 公司	电磁法在欧洲页岩气勘探中的应用
	底青云	中科院地质与地球物理研究所	极低频探地工程
26 号 下午	张国鸿	安徽省物化探研究所	安徽省两个已知可控源标量与张量测量结果
	陈小斌	中国地震局地质研究所	关于静位移和局部畸变：大地电磁阻抗张量分解技术的应用
	雷达	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	目前 CSAMT 存在的问题及未来发展方向
27 号 上午	Rob	加拿大 Geonics 公司	瞬变电磁法在国外金属矿勘探中的关键方法技术 BHTEM 井中瞬变电磁法及应用
	薛国强	中科院地质与地球物理研究所	瞬变电磁探测技术改进
	雷 阳	核工业 203 研究所	瞬变电磁动源组合装置预定源装置勘探效果谈论
27 号 下午	Dr.Ivan	加拿大 GEM 公司	GEM Magnetometers on Modern Geophysics, and SuperGradiometer - Precursor to Earthquake Prediction.
	蔡军涛	中国地震局地质研究所	大地电磁三维反演技术的发展与应用
	陈 达	北京地质调查技术中心	磁法勘探新技术及实际应用分析
	杨金伟	北京欧华联	瞬变电磁法在矿井下的应用和疑难问题讨论
28 号 上午	Rob	加拿大 Geonics 公司	煤矿井下防爆探水瞬变电磁仪
	朱培民	中国地质大学（武汉）	槽波艾利相的形成、特征和作用
	Schaepe	德国 DMT 公司	槽波地震和矿震监测及其在国外的应用
28 号 下午	潘冬明	中国矿业大学	地球物理方法在工程物探中的应用
	李 凯	铁道部第四勘察设计院	面波在工程地震勘探中的应用
	李德春	中国矿业大学	煤矿槽波勘探发展与应用

培训班安排：

29 号 上午	陈小斌	中国地震局地质研究所	MT 和 AMT 数据精细处理和带地改的可视化二维反演培训
	陈 达	北京地质调查技术中心	高精度磁法在矿产勘查中的运用，及数据处理方法和解释技巧
29 号 下午	杨金伟	北京欧华联	瞬变电磁法在矿井下的数据处理和应用方法培训
	李德春	中国矿业大学	井下槽波地震及软件培训