

固体地球科学重点实验室联盟
2016 年实验技术与应用年会
(第二号通知)

一、会议时间和日程安排

2016 年 7 月 8 日：会议报到，报到地点：广州嘉鸿华美达广场酒店

2016 年 7 月 8 日 14:00-18:00：会前讲座

2016 年 7 月 8 日晚餐，用餐地点：广州嘉鸿华美达广场酒店一楼自助餐厅（时间：18:00-21:30）

2016 年 7 月 9 日全天、10 日上午：学术研讨会

2016 年 7 月 10 日下午：参观实验室、自由活动、离会

- **会前讲座主题：**稳定同位素与原位微区分析技术最新进展

会前讲座地点：广州地化所标本楼 1 楼阶梯会议室

会前讲座主持人：韦刚健、张兆峰

时 间	主讲人	报告题目
14:00-14:50	李伟强	钾同位素体系
14:50-15:40	袁洪林	飞秒激光原位分析技术
15:40-16:30	刘 宇	超小束斑原位分析技术
16:30-17:20	黄 方	砷同位素体系
17:20-18:00		最新仪器进展报告

二、会议和住宿地点

会议地点：广州地化所标本楼 1 楼阶梯会议室

住宿地点：广州嘉鸿华美达广场酒店

三、会议联系人

韦刚健， gjwei@gig.ac.cn， 联系电话： 13660143620

罗震宇， zhenyuluo@gig.ac.cn， 联系电话： 13828403551

重点实验室联盟2016年实验技术与应用年会 学术报告日程安排

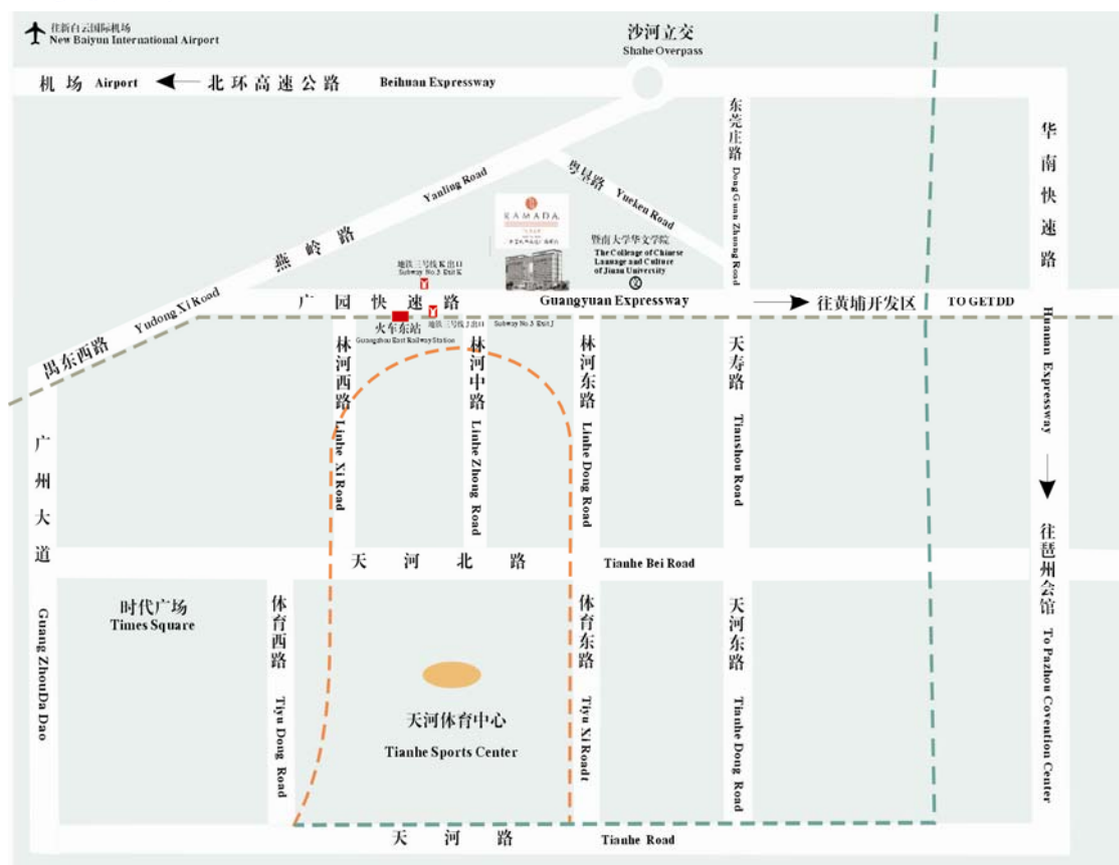
时间：2016年7月9-10日

地点：广州地化所 标本楼1楼阶梯会议室

时间安排	报告人	报告题目
7月9日		
08:30-08:45	广州地化所领导致辞、朱日祥院士讲话，主持人：徐义刚	
主持人：杨进辉、赵子福		
08:45-09:15	方勤方	微焦点工业 CT 在地学中的应用尝试（地大北京）
09:15-09:45	何治亮	原位微区分析技术阐释涪陵页岩气富集高产规律（中石化）
09:45-10:15	黄小文	磁铁矿的结构、微量元素及其指示意义（贵阳所）
茶歇 10:15-10:45		
主持人：胡瑞忠、刘勇胜		
10:45-11:15	王倩	微区硼同位素分析技术及在弓长岭富铁矿中的应用（地科院）
11:15-11:45	陈露	硫同位素标样制备及 fsLA-MC-ICP-MS 分析方法（西北大学）
11:45-14:00 午餐		
主持人：王汝成、李延河		
14:00-14:30	黄俊华	Delta47 分析技术与应用（地大武汉）
14:30-15:00	郭炆锐	碳酸盐团簇同位素分析方法的建立（广州所）
15:00-15:30	胡斌	Clumped 同位素测量进展（地科院）
茶歇 15:30-16:00		
主持人：何治亮、薛春纪		
16:00-16:30	于慧敏	高精度金属稳定同位素分析方法（中科大）
16:30-17:00	魏海珍	高精度溴氯同位素测定和同位素地球化学应用（南京大学）
17:00-17:30	白志明	短周期密集台阵（地质所）
17:30-20:30		
7月10日		
主持人：袁洪林、赖勇		
08:30-09:00	侯振辉	锆石作为校正标准的金红石 LA-ICPMS U/Pb 定年及地质应用（中科大）
09:00-09:30	谢烈文	LA-MIC-ICPMS 超高分辨锆石 U-Pb 定年（地质所）
09:30-10:00	杨晓志	高温高压实验和地幔中的挥发分（南京大学）
茶歇 10:00-10:30		
主持人：朱日祥院士、郑永飞院士		
10:30-11:45		综合讨论
11:45-12:00		领导总结讲话（朱日祥院士、郑永飞院士、翟明国院士）
12:00-14:00 中餐		

报告时间30分钟，包括报告15分钟和问题讨论15分钟。

附 交通指南



广州白云机场: (1) 乘坐出租汽车至广园东路瘦狗岭广州嘉鸿华美达酒店,全程 30 公里,约 120 元左右(含过路费); (2) 乘坐民航大巴“机场快线”4 号线在华南理工大学站下车(30 元),转乘出租车(10 元)到达酒店; (3) 乘坐“地铁 3 号线”北延段(体育西路方向)到广州东站 J 口出,右行 50 米过天桥,再右行 150 米到达;

广州火车南站(高铁): (1) 乘坐出租车,全程 30 公里,约 100 元; (2) 乘坐地铁 2 号线至公园前站,转乘地铁 1 号线到广州东站 J 口出,然后步行约 200 米到达;

广州火车站: (1) 乘坐出租车,全程 8 公里,约 30 元; (2) 乘坐地铁 5 号线至杨箕站,转乘地铁 1 号线到广州东站 J 口出,然后步行约 200 米到达;

广州火车站: (1) 乘坐出租车,费用 10 元; (2) 步行,从东站出站口出来北行 50 米,进入林和西路隧道,右转走 80 米,进入瘦狗岭路,走 200 米过天桥,再右行 150 米到达。

会议承办单位:

中国科学院广州地球化学研究所, 同位素地球化学国家重点实验室



会议赞助单位:

赛默飞世尔科技(中国)有限公司

北京澳作生态仪器有限公司

