

会议日程表

日期	时间	会议安排	地点
8月18日	8:00~22:00	注册报到	酒店二楼大堂
	18:30~20:30	晚餐	曦光厅
8月19日	8:30~8:50	开幕式	银河厅
	8:50~9:55	大会报告	银河厅
	9:55~10:30	全体合影	酒店大门口
	10:30~12:00	大会报告	银河厅
	12:00~13:00	午餐	二楼西餐厅
	14:00~18:00	大会报告	银河厅
	18:00~20:00	晚餐	二楼西餐厅
8月20日	8:30~12:00	分会报告(无机质谱技术及应用)	曦光厅
	8:30~12:10	分会报告(同位素质谱技术及应用),二次离子质谱及质谱成像专题论坛	神光厅
	8:30~12:10	分会报告(稳定同位素质谱及应用),仪器研发专题论坛	星云厅
	12:10~13:00	午餐	二楼西餐厅
	14:00~17:10	大会报告	银河厅
	17:10~17:30	闭幕式	银河厅
	17:30~20:00	晚餐	二楼西餐厅

2017年8月19日 上午		地点：银河厅	
开幕式		主持人：谢孟峡	
8:30~8:50	1. 致开幕词：郭冬发副理事长 2. 致欢迎词： 3. 领导讲话：		
大会报告		主持人：李志明	
8:50~9:25	中国材料与试验标准的发展	王海舟 院士	中国钢研科技集团有限公司
9:25~9:55	质谱技术在核工业领域应用研究新进展	李金英 研究员	中国核工业建设集团公司
9:55~10:30	全体合影（酒店大门口） 赛默飞世尔科技 新品发布（银河厅外展区）		
大会报告		主持人：李金英 侯贤灯	
10:30~11:00	铀矿物质谱成像分析	郭冬发 研究员	核工业北京地质研究院
11:00~11:30	微流控芯片质谱联用细胞分析方法研究	林金明 教授	清华大学
11:30~12:00	核材料研究中的无机质谱应用技术	廖俊生 研究员	中国工程物理研究院材料研究所
12:00~13:00	午餐（二楼西餐厅）		

2017年8月19日 下午		地点：银河厅	
大会报告		主持人：林金明 廖俊生	
14:00~14:30	核测试中的质谱技术研究进展	李志明 研究员	西北核技术研究所
14:30~15:00	芯片微萃取技术与等离子体质谱联用用于细胞内痕量元素	胡斌 教授	武汉大学
15:00~15:20	iCAP TQ 三重四极杆技术，让分析变得如此简单	李小波 TEA 应用顾问	赛默飞世尔科技（中国）有限公司
15:20-15:50	飞克级元素检测—激光解吸/激光后电离质谱技术	杭伟 教授	厦门大学
15:50~16:10	茶歇（银河厅外）		
大会报告		主持人：杭伟 罗盛旭	
16:10~16:40	LA-ICP-MS 微区元素、同位素成像	胡圣虹 教授	中国地质大学（武汉）
16:40~17:00	单细胞 ICP-MS(Cell-ICP-MS)技术及应用	杨日怀 博士	珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司
17:00~17:30	ICP-MS/OES:蒸汽进样、同时测定与应用	侯贤灯 教授	四川大学
17:30~18:00	高阶场对离子阱质谱性能的影响及其离子阱有效场半径的测量	丁传凡 教授	复旦大学
18:00~20:00	晚餐（二楼西餐厅）		

2017年8月20日 下午		地 点： 银河厅	
大会报告		主持人： 王秋泉 姜山	
14:00~14:30	元素稳定同位素标记-ICP-MS 免疫分析	张新荣 教授	清华大学
14:30~15:00	同位素丰度计量标准研究新进展	王 军 研究员	中国计量科学研究院
15:00~15:20	电感耦合等离子体质谱测定尿液中碘的含量	周 立 博士	江苏天瑞仪器股份有限公司
15:20~15:50	分析仪器用高性能分子泵的开发与应用	何朝辉 研究员	中国工程物理研究院 机械制造工艺研究所
15:50~16:10	休 息		
大会报告		主持人： 张新荣	
16:10~16:40	生物标志分子和病变细胞的形态非特异性同位素稀释质谱	王秋泉 教授	厦门大学
16:40~17:10	加速器质谱技术最新进展	姜 山 教授	中国原子能科学研究院
闭幕式		主持人： 李志明	
17:10~17:30	承办方领导讲话 致闭幕词 张新荣副理事长		
17:30~19:30	晚 餐 （二楼西餐厅）		
21 日	离 会		

2017年8月20日上午

地点：曦光厅

分会议题：无机质谱技术及应用

主持人：邢志 郑成斌

8:30~8:50	化学蒸气发生新方法在 ICP-MS 分析中的应用	郑成斌 教授	四川大学
8:50~9:10	微等离子体发射光谱在痕量元素分析中的应用	于永亮 教授	东北大学
9:10~9:30	电感耦合等离子体质谱在化学反应中的应用	邢志 教授	清华大学
9:30~9:45	无机质谱的联用技术	石欲容 博士	岛津企业管理(中国)有限公司
9:45~10:00	用 ICP-MS 对人体头发、指甲和尿中铀浓度及同位素比率的分析	任文省	中国工程物理研究院材料研究所
10:00~10:15	休息		

分会议题：无机质谱技术及应用

主持人：汪正 朱振利

10:15~10:35	基于电感耦合等离子体质谱技术的单细胞分析	王萌 副研	中科院高能物理研究所
10:35~10:55	激光剥蚀电感耦合等离子体质谱在无机非金属材料分析应用	汪正 教授	中科院上海硅酸盐研究所
10:55~11:15	基于等离子体蒸气发生的元素及同位素分析方法	朱振利 教授	中国地质大学(武汉)
11:15~11:30	德国耶拿高灵敏度 ICP-MS 及其应用	高尔乐 博士	德国耶拿分析仪器股份公司
11:30~11:45	激光烧蚀多接收电感耦合等离子体质谱测定颗粒物中钷同位素比值	汪伟 博士	西北核技术研究所
11:45~12:00	QC/QA 在环境样品分析中的应用研究	沈彦 博士	中国原子能科学研究院

2017年8月20日 上午

地 点：神光厅

分会议题：同位素质谱技术及应用

主持人：漆 亮 马云麒

8:30~8:50	同步辐射光电离质谱在催化、热解等研究中的应用	潘 洋 副教授	中国科技大学
8:50~9:10	地质样品铂族元素及Re-Os同位素分析方法研究	漆 亮 研究员	中科院地球化学研究所
9:10~9:30	基于相转化测定石膏中的硼含量及硼同位素的新方法	马云麒 研究员	中科院青海盐湖研究所
9:30~9:45	安捷伦无机质谱新技术及应用简要介绍	黎 薇 工程师	安捷伦科技(中国)有限公司
9:45~10:00	铀芯块中铀同位素比的分析	徐常昆 博士	中国原子能科学研究院
10:00~10:15	休 息		
分会议题：同位素质谱技术及应用		主持人： 郭冬发 于永亮	
10:15~10:30	全蒸发-热电离质谱法准确性及不确定度评估	王 松 博士	中国计量科学研究院
10:30~10:45	单颗粒气溶胶飞行时间质谱用于PM2.5及其化学组分对北京某社区中老年人群心血管健康影响研究	陈 曦 副研	中国疾病预防控制中心
10:45~11:00	原态/变性可变DESI-MS探究小分子蛋白互作	叶 慧 副研	中国药科大学
11:00~11:15	FIB质谱联用技术的新应用	顾 群 博士	TESCAN 公司
11:15~11:30	石墨样品预处理及核素沾染分布分析方法研究	石四维 博士	中国工程物理研究院材料研究所
11:30~12:10	二次离子质谱 质谱成像专题讨论(郭冬发主持)		

2017年8月20日 上午		地 点：星云厅	
分会议题：稳定同位素质谱及应用		主持人：王静竹 逯海	
8:30~8:45	稳定同位素真实性技术与标准研究进展	钟其顶 高工	中国食品发酵工业研究院
8:45~9:00	同位素质谱在人体体液成分分析中的应用	王静竹 研究员	国家体育总局反兴奋剂中心
9:00~9:15	同位素分析领域的化学计量问题与国际动态	逯海 副研	中国计量科学研究院
9:15~9:30	稳定同位素分析在法庭科学中的应用	梅宏成 副研	公安部物证鉴定中心
9:30~9:45	稳定同位素在农产品溯源中的应用	赵燕 副研	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究
9:45~10:00	基于化学衍生化技术的氨基磷脂的定性和相对定量分析	魏芳 副研	中国农业科学院油料作物研究所
10:00~10:15	休 息		
分会议题：仪器研发		主持人：李志明 徐伟	
10:15~10:35	微型质谱仪研制及应用	徐伟 教授	北京理工大学
10:35~10:50	飞行时间质谱核心技术及实现	高伟 副研	暨南大学
10:50~11:05	激光共振电离飞行时间质谱离子导向装置设计	袁祥龙 博士	西北核技术研究所
11:05~11:20	颗粒物直接进样快速测定元素含量和同位素比值	粟永阳 博士	西北核技术研究所
11:20~11:35	用于核取证的铀钚单粒子质谱分析研究	熊鹏辉 博士	中国工程物理研究院材料研究所
11:35~12:10	仪器研发专题论坛（李志明主持）		