

## 附件 2: 大会日程

2018 年 8 月 7 日 (星期二) 9:00-21:00	
09:00-21:00	代表注册报到
2018 年 8 月 8 日 (星期三) 8:30-20:00	
08:30-08:50	开幕式
大会报告	
08:50-12:10	报告主题: “重大科学仪器设备开发专项” 十三五部署与实施情况 报告人: 科技部高技术研究中心 刘进长研究员
	报告主题: 我国分析仪器的创新与机遇 报告人: 中科院生态环境研究中心 江桂斌院士
	报告主题: 分析仪器新技术前瞻 (2018 年) 报告人: 清华大学 张新荣教授
	报告主题: 食品安全风险监测与仪器需求 报告人: 国家食品安全风险评估委员会/中国疾病预防控制中心 吴永宁研究员
12:10-13:40	午餐
13:40-17:30	报告主题: 离子源最新技术进展 报告人: 东华理工大学 陈焕文教授
	报告主题: 生命科学仪器未来需求及前景展望 报告人: 海军军医大学 陆峰教授
	报告主题: 非金属材料研究前沿与分析仪器 报告人: 中国兵器工业集团第五三研究所 冀克俭总工程师
	报告主题: 我国食品安全检测关键技术研发进展 报告人: 军事医学科学院卫生学环境医学研究所 高志贤研究员
	报告主题: 下一代液相色谱仪 报告人: 中国仪器仪表学会分析仪器分会/中科院大连化物所 关亚风理事长
17:30-20:00	- “朱良漪分析仪器创新奖” & “优秀壁报奖” 颁奖 - 晚宴
2018 年 8 月 9 日 (星期四) 9:00-16:30	
分论坛一: 光谱仪器新技术、新成果、新应用	
09:00-12:00	报告主题: 原子光谱分析仪器的研发现状与发展趋势 报告人: 四川大学 段忆翔教授
	报告主题: 化学反应过程中的瞬态物种探测新方法 报告人: 中科院化学所 夏安东研究员
	报告主题: 基于液体阴极辉光放电光谱的高灵敏重金属元素分析技术研究 报告人: 中科院上海硅酸盐研究所 汪正研究员
	报告主题: 激光诱导击穿光谱定量化及应用 报告人: 清华大学 王哲教授
	报告主题: 数学分离有效增强现代光谱分析仪器精准定量能力 报告人: 湖南大学 吴海龙教授
	报告主题: 高光谱在食品领域的应用 报告人: 上海理工大学 张大伟教授
	报告主题: 原子荧光光谱新型原子化器的设计制作 报告人: 厦门大学 王秋泉教授
分论坛二: 质谱仪器新技术、新成果、新应用	
09:00-12:00	报告主题: 离子阱最新技术进展 报告人: 复旦大学 丁传凡教授
	报告主题: 新一代宽谱可定量 MALDI-TOF MS 展现的全新应用

	报告人：中科院大学 周晓光教授
	报告主题：基于场发射电子源的便携式飞行时间质谱仪 报告人：北京大学 郭等柱教授
	报告主题：辉光放电质谱最新技术进展 报告人：钢铁研究总院 余兴高工
	报告主题：在线单颗粒质谱最新技术进展 报告人：暨南大学 黄正旭副研究员
	报告主题：生物质谱数据解析与机器学习初步探索 报告人：中国计量科学研究院 熊行创研究员
	报告主题：便携式连续大气压接口质谱的研发与产业化 报告人：苏州安益谱精密仪器有限公司 张小华总经理
<b>分论坛三：样品前处理新技术、新成果、新应用</b>	
09:00-12:00	报告主题：蛋白分子印迹样品制备材料的研制及技术进展 报告人：清华大学化学系 丁明玉教授
	报告主题：复杂体系样品前处理方法研究进展 报告人：中山大学化学学院 李攻科教授
	报告主题：固相微萃取简介及应用分享 报告人：赛默飞世尔科技（中国）有限公司 车金水经理
	报告主题：有机化合物分析中复合样品前处理技术及应用 报告人：北京莱伯泰科仪器股份有限公司 迟大民
	报告主题：典型化学污染物特异性识别技术研究及其应用 报告人：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 余永新研究员
	报告主题：高温裂解前处理方法在离子色谱中的应用 报告人：华东理工大学分析测试中心 栾绍嵘教授
	<b>分论坛四：检测器/探测器/传感器技术进展及研发成果</b>
13:30-16:30	报告主题：高精度新型激光湿度传感器及其应用 报告人：中科院电工所 韩立研究员
	报告主题：高灵敏荧光检测器和探测器 报告人：中科院大连化物所 耿旭辉副研究员
	报告主题：高增益、长寿命离子检测器 报告人：中科院高能物理研究所 刘术林高工
	报告主题：新型 X 射线和 $\gamma$ 射线探测器的设计 报告人：西北工业大学 查钢强教授
	报告主题：磁传感器设计及其应用 报告人：青岛大学 李山东教授
	报告主题：待定 报告人：中科院电子所
	<b>分论坛五：食品、环境监测行业新需求与新技术</b>
13:30-16:30	报告主题：食品检定发展趋势与中检院食品检定所相关建设 报告人：中国食品药品检定研究院食品检定所 丁宏副所长
	报告主题：食品营养素与污染物残留检测新需求与新技术 报告人：浙江清华长三角研究院 任一平教授级高工
	报告主题：地市级理化检验实验室的仪器需求 报告人：温州市疾病预防控制中心 张秀堯高级技师
	报告主题：大气环境 VOCs 监测新需求与新技术 报告人：北京市环境监测中心 王琴博士
	报告主题：土壤环境检测新需求与新技术 报告人：国家环境分析测试中心 董亮研究员

	<p>报告主题：水质监测新技术 报告人：清华大学 施汉昌教授</p>
<b>分论坛六：仪器工程化新理念与新技术</b>	
<b>13:30-16:30</b>	<p>报告主题：我国军工行业可靠性工程推进历程回顾和经验借鉴 报告人：工信部电子五所可靠性工程中心 丁以华研究员</p>
	<p>报告主题：我国优秀军工企业仪器研发工程化最新技术经验交流 报告人：中航工业 618 所可靠性实验室 张熙川研究员</p>
	<p>报告主题：从 0 到 1 企业的产品化之路经验谈 报告人：深圳易瑞来 韩鸣岗副总经理</p>
	<p>报告主题：日本企业质量管控体系流程介绍与经验分享 报告人：原松下·万宝压缩机有限公司品质部 谢培龙高级讲师</p>
	<p>报告主题：产品研发过程工程化与可靠性管控 报告人：广东科鉴可靠性 唐翔总经理</p>
<b>2018 年 8 月 8-9 日会议同期（星期三-四）</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 分析仪器新产品展示</li> <li>◇ 零部件新技术展示</li> <li>◇ 仪器开发服务展示</li> <li>◇ 壁报展示</li> </ul>	

备注：最终实际日程可能与上述内容略有出入，具体日程如有任何变化，将在后续通知中体现。