

# 广东省分析测试协会

## 中国（广州）分析测试论坛第一轮通知

“中国（广州）分析测试论坛”于2018年3月28-29日在广州召开，该论坛由中国广州分析测试中心、广东省科技合作研究促进中心(原广东省对外科技交流中心)和国药励展展览有限责任公司主办，《分析测试学报》编辑部、广东省分析测试协会，广东省分析测试标准化技术委员会（GD/TC22），仪器信息网，蒲公英制药技术论坛及广东省质量检验协会协办。论坛以推动华南地区分析测试技术进步为宗旨，每年论坛邀请的学术报告均由论坛学术委员会推荐。

### 2018 论坛精彩专场

- 分析测试技术论坛大会特邀报告
- 标准化专场
- 质谱色谱专场
- 生物技术专场
- 食品安全检测技术与监控管理论坛（日程待定）
- 蒲公英制药技术培训班（日程待定）

同期将举办“广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会”，该展会是华南地区规模最大，规格最高的分析测试设备展览会，云集逾四百家分析仪器及实验室设备企业。展览会服务于实验室技术和建设的全流程，立足华南，辐射中国和整个东南亚地区，通过展览会及论坛等形式为实验室领域专业人士提供宣传、贸易、交流、学习的互动平台。提前报名参与论坛的听众将免费获得中国广州分析测试中心提供的继续教育学时证明（现场申请需50元）！餐饮住宿差旅费自理。如您需要预登记参与论坛，请填写附件2并回传至chinalabexpogz@126.com或传真020-83549078。

诚挚期待您的参与！

附件 1 2018 广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会会议日程

附件 2 论坛听众预登记表格

二〇一七年十一月二十八日



## 附件一

# 2018 广州国际分析测试及实验室设备展览会暨技术研讨会

## 会议日程

### 2018 年中国（广州）分析测试论坛

**主办单位：**中国广州分析测试中心  
广东省科技合作研究促进中心(原广东省对外科技交流中心)  
国药励展展览有限责任公司

**协办单位：**《分析测试学报》编辑部  
广东省分析测试协会  
广东省分析测试标准化技术委员会（GD/TC22）  
广东省质量检验协会

**时间：**2018 年 3 月 28-29 日

**地点：**保利世贸博览馆三楼

## 日程安排

### 2018 年中国（广州）分析测试论坛

时间	题目	专家	单位
第一天上午 特邀报告	常压离子源质谱及其应用	张新荣 教授	清华大学化学系
	基于长余辉纳米材料的生物传感、 成像和诊疗一体化	严秀平 教授	南开大学化学学院
	Cellular carbon dots and imaging metrology	黄承志 教授	西南大学药学院
	敞开式离子化质谱的新进展	刘虎威 教授	北京大学化学系
第一天下午 特邀报告	电化学发光新方法进展	袁 若 教授	西南大学化学化工学院
	质谱定量技术在揭示新毒理机制研 究中的应用	谢剑炜 研究员	军事医学科学院毒物药物 研究所
	待定	待定	

	基于傅里叶变换离子回旋共振质谱的食品药品快速分析技术及应用	杨运云副研究员	中国广州分析测试中心
第一天下午 标准化专场	国家标准化工作改革动态及新《标准化法》解读	待定	
	GB/T 33450-2016《科技成果转化为标准指南》标准解读及科技成果转化为标准实践分享	待定	
	DB44/T 2016-2017《水中6种环境雌激素类化合物的测定 固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法》标准宣贯	待定	粤海水务水环境监测中心
	DB44/T 1232-2013《测定固体涂层、基材和颜料表面张力的标准试验方法——接触角法》标准宣贯	待定	华南理工大学分析测试中心
第二天上午 质谱色谱专场	多维色谱-质谱用于复杂生物样品分析	许国旺 研究员	中国科学院大连化学物理研究所
	基于等离子体原理的新型有机质谱离子化技术	郭寅龙 研究员	中科院上海有机化学研究所
	消费品中高关注物质风险评估与检测技术研究	郑建国 研究员	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心
	高分辨质谱测定短链氯化石蜡的方法研究	吴惠勤 研究员	中国广州分析测试中心
第二天下午 质谱色谱专场	复杂样品痕量分析前处理方法研究进展	李攻科 教授	中山大学化学与化学工程学院
	高效液相色谱的非接触电导检测及在药物分析中应用	陈纘光 教授	中山大学药学院
	待定	待定	
	待定	待定	
第二天全天 生物技术专场	昆虫化学语言之活体分析	陈义 研究员	中国科学院化学研究所
	SERS 生物成像技术	胡继明 教授	武汉大学化学与分子科学学院
	基于靶向多肽探针的肿瘤细胞成像与杀伤	赵睿 研究员	中国科学院化学研究所
	待定	待定	
	超声场作用与谷氨酸的手性分离	王海水 教授	华南理工大学
	核磁共振与定量分析	邓志威 教授	北京师范大学分析测试中心
	待定	待定	
	小分子有害物特异性抗体的制备策略及免疫分析方法研究	沈玉栋 教授	华南农业大学食品学院

## 附件二

# 论坛听众预登记表格

请将此预登记表填写完整后回传至 020-83549078 或回复邮件至 [chinalabexpogz@126.com](mailto:chinalabexpogz@126.com)。提前报名参与论坛的听众将免费获得中国广州分析测试中心提供的继续教育学时证明（现场申请需 50 元）。

### 一、公司信息（带有 \* 符号为必填栏目）

公司名称：*					
地址：*					
邮编：*		电话：*		传真：*	
是否需要再教育学时证明： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					

### 二、参观人员信息（如有同事与您一同参观，请复印本表格进行填写）

姓名*		部门*		职务	
电话/分机		手机*			E-mail
参加会议	<input type="checkbox"/> 分析测试技术论坛大会特邀报告 <input type="checkbox"/> 标准化专场 <input type="checkbox"/> 质谱色谱专场 <input type="checkbox"/> 生物技术专场 <input type="checkbox"/> 食品安全检测技术与监控管理管理专场 <input type="checkbox"/> 制药企业实验室设计及日常管理培训班				

### 三、贵公司所在行业

<input type="checkbox"/> 检疫检验单位	<input type="checkbox"/> 各级疾控中心	<input type="checkbox"/> 药品检验所	<input type="checkbox"/> 仪器、试剂、耗材、玻璃制品、实验室家具代理商/分销商/批发商
<input type="checkbox"/> 仪器、试剂、耗材、玻璃制品、实验室家具生产企业	<input type="checkbox"/> 药物生产/研发单位	<input type="checkbox"/> 食品、农产品生产/研发单位	<input type="checkbox"/> 化妆品、保健品生产/研发单位
<input type="checkbox"/> 化学、化工、能源石化产品生产/研发单位	<input type="checkbox"/> 环境资源生产/研发单位	<input type="checkbox"/> 大中专院校科研机构	<input type="checkbox"/> 医疗与临床领域
<input type="checkbox"/> 行业协会/学会	<input type="checkbox"/> 政府部门	<input type="checkbox"/> 媒体、广告、出版社	<input type="checkbox"/> 软件、技术