

2015 5G 测试测量核心技术大会

暨 5G 应用与产品展示会

——第十一届国际（深圳）仪器仪表与测控自动化高峰论坛

时间：2015年12月 地点：中国深圳

参展商邀请函

尊敬的嘉宾：_____

一、大会背景

5G已成为当前全球业界的研发重点，作为面向2020年及未来的战略性新兴产业，5G将会推动移动通信技术和产品的重大飞跃，并带动相关芯片、器件、材料、软件、应用等基础产业的同步快速发展，随着而通信终端的发展，测试测量的重要性早已显现。本次大会以“5G应用的测量与技术”为主题，涵盖终端设备生产线的测试测量技术，射频、微波、毫米波、太赫兹测量，5G通信测试验证技术，便捷式可穿戴电子设备的应用等相关领域的研发热点、前沿课题以及测试解决方案。

大会组成：高峰论坛 + 产品展示。

本次大会邀请行业专家、领袖齐聚一堂，共同探讨5G测试测量的应用之路，给通信的测试测量企业、供应商、用户等打造深层交流、经验分享、共享资源的平台。

二、组织架构

- | | | | | | |
|---------|--------------|---------------|-------------|-----------|----------|
| 1、主办单位： | 深圳市科学技术协会 | 广东省仪器仪表学会 | 深圳市仪器仪表学会 | | |
| 2、承办单位： | 深圳市仪器仪表学会 | 中国仪器仪表学会深圳联络处 | | | |
| | 深圳市星之球广告有限公司 | 《仪器仪表商情》 | | | |
| 3、协办单位： | 中国仪器仪表学会 | 广东省通信学会 | 深圳市通信与互联网协会 | | |
| | 深圳市通信学会 | 星球国际资讯集团 | | | |
| 4、协办媒体： | 中国仪器仪表商情网 | 激光制造网 | | | |
| 5、支持媒体： | 网络通信 | 中国手机人才网 | 泰尔网 | CCTIM 飞象网 | 讯石光通讯资讯网 |
| | 中国通讯网 | C114 中国通信网 | 中通网 | RFID 中国网 | 网络通信中国 |
| | 移动通信网 | | | | |

6、议题方向

- (1) 4G/5G 标准、原理、政策、相关产业链
- (2) 无线宽带发展方向
- (3) 终端设备生产线的测试测量技术
- (4) 射频测量挑战及创新技术
- (5) 便捷式可穿戴电子设备

7、参会嘉宾：

邀请来自国内外的业界及科研机构等专家学者、实验室负责人、仪器企业负责人、相关政府部门及相关学会协会领导、运营商、设备厂商、经销商、终端厂商的代表等。

- (1) 通信测试测量仪表与设备厂商
- (2) 有关微波射频、毫米波、太赫兹的上中下游企业
- (3) 通信设备、检测中心
- (4) 通讯、广电、信息、消费类电子等
- (5) 国家检测认证中心、科研机构、高校实验室等

8、参会观众团（采购商）：

(1) 实验室装备研发、设计、制造企业的工程技术人员；国内外知名企业市场、技术主管；研究中心技术主管；来自各行业企业用户、国内知名供应商、经销商嘉宾等。

(2) 仪器仪表商情 VIP 行业用户、资深读者（仪器应用技术工程师、采购工程师、管理层）、测试测量厂商、业内知名专家学者、行业协会、媒体记者等。

三、产品展示

1、展区介绍

(1) 微波区

微波有源部件、微波无源部件、微波原件、通信微波整机、微波材料、各类微波行业专用仪器仪表、各类微波行业专用软件、解决方案及服务产品等。

(2) 射频区

便携式射频产品、RFID 识别技术产品应用、RFID 系统组成（射频卡、阅读器、天线）、各类射频行业专用仪器仪表、各类射频行业专用软件、解决方案及服务产品等。

(3) 毫米波区

毫米波频率、毫米波天线、毫米波辐射计、毫米波和亚毫米波的射电天文望远镜、毫米波治疗仪、毫米波 (THz) 探头、各类毫米波行业专用仪器仪表、各类毫米波行业专用软件、解决方案及服务产品等。

(4) 太赫兹测量区

THz 时域光谱技术、THz 成像技术、THz 在通信（宽带通信）、雷达、电子对抗、电磁武器、天文学、医学成像（无标记的基因检查、细胞水平的成像）、无损检测、安全检查（生化物的检查）等方面应用，以及各类 THz 行业专用仪器仪表、各类 THz 行业专用软件、解决方案及服务产品等。

四、大会议程

日期	时间	高峰论坛	产品展示	
待定	上午		微波区	
	08:30-09:00	来宾报到		
	09:00-09:05	会议开幕式及嘉宾介绍		
	09:05-09:10	主办方及协办方致辞		
	09:10-09:15	政府领导致辞		
	09:15-09:20	企业领导发言		
	09:20-10:00	主题演讲：关于 5G 标准、原理、政策、核心技术、相关产业链		
	10:00-10:40	主题演讲：终端设备生产线的测试测量技术		
	10:40-11:20	主题演讲：射频、微波、毫米波、太赫兹测量的挑战及创新技术		
	11:20-11:30	产品推荐 1		射频区
	11:30-11:40	产品推荐 2		
	11:40-12:00	礼品抽奖、互动阶段		毫米波区
	12:00-13:30	午餐、休息时间		
	下午			太赫兹测量区
	13:30-14:00	来宾报到		
	14:00-14:40	主题演讲：5G 通信测试验证技术		
	14:40-15:20	主题演讲：便携式可穿戴电子设备的应用		
	15:20-16:00	主题演讲：无线宽带发展方向		
	16:00-16:10	产品推荐 1		
	16:10-16:20	产品推荐 2		
16:20-17:00	礼品抽奖、互动阶段			
17:00-17:30	自由交流			
18:00-20:00	专家、企业家、经销商代表交流晚宴			

五、确认回执

2015 年 5G 测试测量核心技术大会

暨 5G 应用与产品展示会

参展商确认回执

尊敬的_____您好! 欢迎您参加 2015 年 5G 测试测量核心技术大会, 您受邀已得到深圳仪器仪表学会与仪器仪表商情的安排, 需要您的核实确认, 以便做会议对外资料。现将您的相关信息确认如下: (在□内打“√”表示确认, 或在□后修改补充。)				
企业名				
产品名(数量)				
展位面积				
现场联系人	姓名		手机	
	传真		电邮	
费用	_____元			
汇款方式	户名: 深圳市星之球广告有限公司 开户行: 广发银行新洲支行 账号: 102001512010082780			
报名资料	1. 贵企业及产品行业地位和竞争优势(100字中英文)及目标客户资料(200字中文); 2. 企业简介(200字中英文)及联系方式; 3. 企业营业执照(副本)复印件; 4. 企业LOGO(JPG格式)及网址。 注意: 材料提供截止日期: 2015年10月30日			
备注	1. 请核对以上各项与您(贵单位)相关的会议事项, 如有修改或调整请及时通知主办方, 主办方未接到修改通知, 所有宣传材料以本确认单内容为准, 如经确认无误, 请将会议安排确认单签字后, 回传主办方办公室; 2. 会议召开前, 组委会工作人员及时参展商地点及相关活动安排, 会议现场请各位嘉宾及贵单位相关人员及时到位; 3. 本表格填写请回执, 并传真至: 020-34150697。以便会务组做好各项工作。真诚期待您的参会。更多研讨会详细讯息, 请上网站 http://www.861718.com 。附: 参会单位或个人有任何行业相关的技术难题或有关需求及其建议请留言。 4. 签订合同后, 10 天内将全款付清, 如若签完合同不参加, 按合同全款 50% 补偿组委会。			
参展单位负责人: 日期: 参展单位盖章:		组委会经办人: 日期: 组委会盖章:		

六、组委会联系方式

深圳市仪器仪表学会(广州联络处)

地址: 广东省广州市新港中路艺影街十一号丽影华庭会展时代写字楼 701 室

联系人: 宋小姐、劳小姐、戚小姐

报名热线: 020-3405 0665/3405 0657

传真: 020-8420 0697

Email: vip@861718.com

官方网站: www.861718.com