

# 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

# 贵宾听众邀请函

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、大会议程

日期	时间	高峰论坛	产品展示
待定	上午		微波区  射频区  毫米波区  太赫兹测量区
	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	
	11:30-11:40	产品推荐 2	
	11:40-12:00	礼品抽奖、互动阶段	
	12:00-13:30	午餐、休息时间	
	下午		
	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		

### 四、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 贵宾听众确认回执		
姓 名		职务
单 位		
地 址		
联系方式	手机	
	传真	
	邮箱	
会务费	( 会务费为一票制, 适用于以上任意一场研讨会, 包含午餐、茶歇、礼物和会议资料 ) 提前购票优惠 <input type="checkbox"/> 2015 年 9 月 31 日前 300 元 / 人 <input type="checkbox"/> 2015 年 10 月 31 日前 500 元 / 人 <input type="checkbox"/> 11 月 1 日起及现场注册 700 元 / 人 * 会议现场付款只接收人民币现金	
汇款信息	开户银行: 账户名: 银行帐号: ( 请注明汇款用途: G5会务费+参会人员姓名 ) 注: *本账号只接受人民币。	
金额	共 _____ 人参会, 合计 _____ 元 是否需要发票: ( ) 发票抬头: ( 请将汇款凭证传真至或电邮至会务组以备会前核实 )	汇款日期:  单位盖章
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	
备注: 请认真填写登记表, 并通过传真或电邮至组委会联系处。		

### 五、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