

# 泰克2012年秋季创新论坛(南京站邀请函)

Leading Solutions for Today, Tomorrow and Beyond

## 10月23日·南京 课程安排

时间	课程安排
13:00-13:30	<b>签到</b>
13:30-13:50	<b>泰克公司的发展和展望</b> 在过去的几年时间里,泰克公司通过研发或并购,大大扩展了自己的产品系列和解决方案。本课程将简要介绍这些产品和解决方案,并对未来的公司策略进行展望。
13:50-14:40	<b>复杂电磁环境下的雷达系统和通信系统的信号模拟和分析</b> 复杂电磁环境下雷达系统的性能评估需要对雷达的各项性能进行测试,如作用距离、目标分辨率、虚警率等等,这些性能由雷达信号的各项指标决定。以实时频谱仪、任意波形发生器、示波器等仪器组成的泰克雷达测试系统提供多达27项雷达信号指标的测试功能,可以对各种体制的雷达信号进行分析,简单的操作界面让客户轻松的模拟产生如捷变频雷达、相位编码、非线性调频等各种雷达信号。 现代通信系统信号形式复杂,跳频、扩频、突发、正交调制等信号形式给信号的观测、捕获和分析带来困难。以实时频谱仪,任意波形发生器和实时示波器组成的泰克的通信信号测试系统具有信号的实时观测和实时捕获功能,可以对10万跳以内的信号进行实时的观测而不遗漏,可以对20万跳以内的信号进行实时捕获并进行解调分析。泰克的通信测试系统还可以实现复杂电磁环境下信号的采集、模拟、回放,是现代卫星通信系统、数据链系统和电子对抗系统的高效分析系统。
14:40-15:30	<b>嵌入式系统的调试及实时数字系统的验证测试解决方案</b> 随着电子产品的速度越来越快、复杂程度越来越高,它们设计、检验和调试起来正越来越复杂。设计人员必须全面检验设计,保证产品可靠运行。在发生问题时,设计人员必需迅速了解根本原因,以便解决问题。通过分析信号的模拟表示方式和数字表示方式,可以更快地找到许多数字问题的根本原因,因此,逻辑分析仪与示波器互连再加上AWG信号发生器为检验和调试数字电路提供了理想的解决方案。本讲座将为大家介绍泰克最新的TLA6000系列逻辑分析仪以及如何使用上述仪器及相应的软件套件简化,验证并调试复杂的现场总线测试, FPGA, SOC系统测试, MCU/CPU/RF等嵌入式设计。
15:30-15:40	<b>休息/产品演示-Break/Demo</b>
15:40-16:30	<b>从10M-100G的通信标准全面方案</b> 随着数据业务和宽带多媒体、云技术等迅猛发展,数据吞吐量急剧增长,需要传输网络提供更大的数据容量,泰克作为业内领先的测试测量方案提供商,一直走在技术发展的最前沿,可以全面提供从10M到100G及更高速率的通信标准的测试解决方案。本讲座包括10M/100M/1000M/10G以太网测试, 10G KR, SFP+全方位自动化调试解决方案, 40G/100G光通信测试方案等。
16:30-17:20	<b>吉时利大功率器件参数分析系统</b> 吉时利大功率器件参数分析系统,结合了晶体管图示仪与参数分析仪的精度和灵活性的特点,提供大功率器件MOSFETs, BJTs, triacs, diodes, IGBTs等设计与开发应用所需的功率,高达3,000V和100A。具有高度灵活性和易用性的7种完整方案,满足客户对不同器件类型,不同电压、电流和功率的广泛测试需求。通过参加此研讨会,您将同时了解到吉时利最新的产品系列介绍。
17:20-17:30	<b>抽奖/结束</b>



尊敬的客户:

新技术的加速发展及其在工业标准规范和政府研发领域的广泛应用,要求您结合最好的设计工具和最稳定可靠的测试方案,以便按时制造出最优秀的产品。引领今天、明天及将来的最新测试测量技术是泰克公司的宗旨,泰克借助多年积累的深厚经验,与时俱进,为您提供行业最领先、性能最优秀的高质量测试解决方案,与您一起携手共进、互赢。

泰克2012年秋季创新论坛为您提供以企业高效运算为核心的多种最新工业标准规范的测试方案,如:Thunderbolt, DP, SATA/SAS, DDR, 10GKR等等;以及一系列测试热点,涵盖高速串行技术、雷达/复杂RF信号的模拟与仿真、嵌入式系统设计、光和通信标准的测试等等。

本次创新论坛Keithley公司也将加入,并与泰克技术专家一起亲临现场,为观众展示最新的产品并演示最新的技术方案。

请把握这个千载难逢的机会,全程免费,立即报名参加!

### 泰克公司报名方式:

- 报名网址: [www.tek.com.cn/TIF](http://www.tek.com.cn/TIF)
- 报名电话: 86-(0)-15369188600
- 报名传真: 86-(0311)-87702231
- Email: china.mktg@tek.com
- 报名短信: 编辑“泰克(空格)地点(空格)姓名”发送到 12114 例如:泰克上海 张三

### Keithley公司报名方式:

- 报名网址: [www.keithley.com.cn](http://www.keithley.com.cn)
- 电话: 010-84475556
- 传真: 010-82255018
- Email: china@keithley.com

**免费**

### 举办城市/时间/地点:

日期	会议地点	酒店地址	会议厅
10月23日	南京金丝利喜来登酒店	南京市汉中路169号	五楼江海缘厅

泰克科技(中国)有限公司

KEITHLEY

Tektronix®