



亲爱的用户,

在 2018 年新年伊始, 是德科技将携带在 2017 年发布的全新测试解决方案及产品在丽亭华苑与您再次见面。伴随着国家针对军工行业的大力发展策略, 我们此次将为您呈现是德科技在军工行业最新、最热门的应用和解决方案。

是德科技 Keysight 的专家团队将于 2018 年 1 月 17 日 (周三) 上午 9 点开始在丽亭华苑酒店三楼鸿运厅为您呈现是德科技近期发布的全新系列产品及解决方案。针对目前在军工行业中最热门的话题及应用为您进行现场详解。我们将使用这些最新产品及解决方案, 在会议现场搭建真实演示环境。您将有机会亲手操作我们的样机, 并且与我们的测试专家面对面互动。此外, 我们在活动现场设有有奖问答及抽奖环节, 只要您能正确问答出讲师提出的问题, 就会赢得大奖。活动之后的抽奖环节也更加令人期待, 奖品种类丰富, 期待您的参与。

活动日程

时间	主题演讲
09:00-09:35	是德科技最新产品综合介绍
09:35-10:35	量子计算解决方案
10:35-10:50	休息
10:50-11:35	毫米波太赫兹器件测试解决方案
11:35-12:15	高速光电芯片及器件测试方案
12:15-13:30	午餐
13:30-14:15	半导体参数测试综合解决方案
14:15-15:00	复杂电子对抗场景仿真与分析
15:00-15:15	休息
15:15-16:00	现代雷达测试完整解决方案
16:00-16:30	航空航天及卫星基于信道仿真器的解决方案
16:30-17:00	抽奖与答疑

快速注册通道

本次会议采取电子签到形式, 会议现场请出示您的二维码电子票进行签到。

- 网上注册, 请 [点击这里](#)



请扫一扫立即用手机注册

时间: 2018 年 1 月 17 日
(周三) 9:00-17:00

地点: 北京海淀区知春路丽亭华苑酒店
三楼鸿运厅

主题摘要

> 是德科技最新产品综合介绍

将会为您综合介绍是德科技在 2017 年以来发布的全新的产品及解决方案。会介绍到 110GHz 一体化频谱分析仪 N9041B, 120GHz 全新网络分析仪 PNA-B 系列产品, 具有实时频谱分析功能的 50GHz 手持式综合分析仪, 全新的信号监测系统, 噪声系数分析仪, 以及最新的模块化示波器, 矢量源, 网络分析仪以及全新的配置更加灵活的模块化机箱产品等系列。

> 量子计算解决方案

量子计算是近年来物理领域最为活跃的研究前沿之一。是德科技凭借在射频微波测试、高速数字电路测试、光测试方面专业的测试设备以及丰富的经验, 提供了大量针对量子计算的测试设备, 并基于客户需求设计了专门针对多比特量子计算的测试系统。本部分内容会讲解量子计算的实验需求和测量系统的关键技术, 具体包含量子计算的系统需求、量子操控信号的产生、多通道同步技术、实时信号处理技术、信号反馈技术等关键技术。

> 毫米波太赫兹器件测试解决方案

此次我们会携带最新发布的高达 110GHz 的 N5290A 矢量网络分析仪系统，您分享有源器件/变频器件/毫米波太赫兹器件测试的最前沿技术与最新测量手段。随着行业发展，用于器件分析的网络分析仪已然演变成为一个完善的元器件测试系统，例如最新的网分产品已经包含了高达 110GHz 的频谱分析功能和差分 IQ 测试功能等，针对这些新的功能我们将逐一介绍。

> 高速光电芯片及器件测试方案

是德科技提供对于 100G/400G/1T 高速光通信的全面解决方案。对于关键的光电器件，特别是芯片测试和封装器件测试，需要快速精确的进行时域和频域指标的测量。内容包含光有源器件测试方案、光无源器件测试方案。

> 半导体参数测试综合解决方案

是德科技提供对于半导体参数测量的全面解决方案。支持器件、材料、半导体、有源/无源器件甚至几乎所有其他类型电子器件的电气表征和测试，并且具有卓越的测量可靠性和测量效率。内容包含使用 B1500A 平台的精密半导体参数测试，及 B1505A/06A 平台的功率半导体参数测试两部分。

> 复杂电子对抗场景仿真与分析

雷达电子战设备性能指标的验证是开发周期中的关键，本专题主要介绍 Keysight 在复杂威胁环境模拟、多发机场场景模拟、在实验室环境下模拟并且定标外场动态 AOA 场景的新方法、复杂脉冲信号的分析以及涉及基于 DDS 技术的捷变频源和最新的矢量捷变频源。同时配合 N9040B 的流盘系统在电子对抗中作为记录信号的工具也起着至关重要的作用。该系统也将一并介绍。

> 现代雷达测试完整解决方案

介绍 Keysight 雷达器件，组件及系统级测试方案，主要涉及高性能多通道的模块化矢量网络仪，宽带雷达信号的模拟及分析。

> 航空航天及卫星基于信道仿真器的解决方案

是德科技于 2015 年收购了 Anite，从而获得了强大的通信仿真工具的产品线。此次我们将带着最新航空航天及卫星信道仿真解决方案与您见面，为您当面详解产品前期研发过程中，如何使用信道仿真工具来完成针对复杂通信环境的无线信道建模及仿真，从而为产品通信的可靠性验证提供帮助。

关于 是德科技

是德科技 (NYSE: KEYS) - 原安捷伦电子测量事业部，是全球电子测量技术和市场的领导者，致力于推动无线通信、模块化和软件解决方案的持续创新，专注于为客户提供卓越的测量体验。是德科技提供的电子测量仪器、系统、软件及服务广泛应用于电子设备的设计、研发、制造、安装、部署和运营。如欲了解是德科技的详细信息，请访问 www.keysight.com。

更多测试测量方案，请关注是德科技官方网站：www.keysight.com

观看更多视频，请访问优酷空间：<http://i.youku.com/keysight>

及时信息分享：关注官方微信



- 1 在公众号中搜索“是德科技KEYSIGHT”
- 2 扫描左侧二维码

如果您不愿再收到此类邮件，请[点击这里](#)退订