

L

订阅期刊

全部

请输入关键字, 如: RS 材料 新能源

搜索

RS

材料

新能源

首页

英文版

mychipchina

光伏世界

编辑信息

展会信息

广告服务

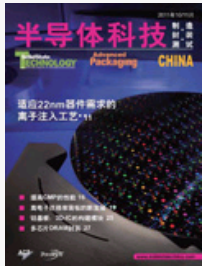
联系我们

关于半导体科技

捷径: [新闻动态](#) | [采访报道](#) | [制造工艺](#) | [封装技术](#) | [设备与材料](#) | [纳米技术](#) | [芯片设计](#) | [FPD](#) | [MEMS](#) | [新能源](#)

[招聘 Jobs](#)

本期内容



2011年10/11月刊

[订阅期刊](#) [过期查询](#)

[RSS](#) 新闻动态

[保存](#) [打印](#) [电邮](#) [咨询](#)

安捷伦2012测试测量大会——北京站

录入时间: 2011-12-14 17:27:58

2011年12月21日安捷伦科技将在北京举办的亚洲区最大的测试测量科技盛会, 本次大会的主题是“追随科技发展的脚步”。

从智能手机, 到平板电脑; 从移动通信测试大全, 到下一代WLAN技术标准802.11ac/ad; 从太赫兹及毫米波应用的尖端测试设备, 到元器件与材料测试的深入解析; 从外场测试更加轻松的手持式测试仪表, 到灵活配置的新型模块化方案; 从真实硬件模拟带宽高达33GHz的高性能实时示波器, 到基于PNA-X的非线性网络测试划时代的创新产品; 从提供高达20GHz频率范围的手持式频谱分析仪N9344C, 到分析带宽160MHz, 支持高达900MHz中频带宽的PXA高端频谱分析仪; 从宽带复杂信号的产生与分析, 到高速数字总线的测试方案; 从教学实验室, 到科研实验室; 从用于信号生成的Signal Studio软件, 到安捷伦极具特色的89600矢量信号分析软件, 再到SystemVue系统仿真软件……。安捷伦将力邀业界权威讲师与安捷伦科技全球范围各应用领域内的资深技术专家、经验丰富工程师共同为您现场讲解与演示, 全方位的让您紧跟当代科技发展的方向。

今年的“2012安捷伦测试大会”将有别于您以往参与过的专题会议或技术培训, 安捷伦科技将会引入更深入的探讨模式——分论坛(Sub-Forum)。在下午的分论坛中, 将会设立两个极具特色的板块:

无线通信论坛: 安捷伦公司今年又推出了多款针对LTE和下一代WLAN的新产品和多项增强功能, 包括MIMO发射机接收机测试方案、89600B矢量信号分析软件、SystemVue系统仿真软件、LTE终端射频及协议测试仪, 802.11ac/ad信号生成与分析等。如果您正从事LTE及下一代WLAN的研究和开发工作, 无线通信论坛将是您的最佳选择。

射频微波论坛: 将重点介绍安捷伦在近一年内向全球推出的在射频与微波领域具有世界领先地位的应用测试仪表以及全面的测试解决方案, 同时将向您介绍具有安捷伦特色的电工电子实验室和通信原理实验室等教学实验室及多种研发实验室方案, 致力于帮助高校培养未来的工程师。在这个版块里, 您将有机会领略到世界最前沿科技测试环节的完美体现。

除此之外, 大会也将设立更全面的现场展示环节, 力邀业界权威讲师与安捷伦科技全球范围各应用领域内的资深技术专家、经验丰富的工程师共同为您现场讲解与演讲。除此之外, 每个展台上都精心准备了更具真实性的视频演示。

[上一篇: 全国政协副主席、科技部部长万钢到...](#)

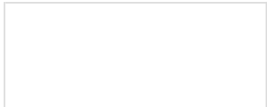
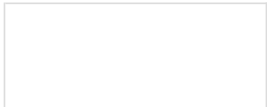
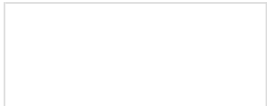
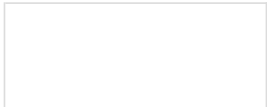
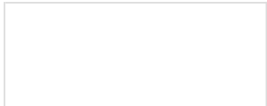
[下一篇: 安森美半导体沟槽型低正向压降肖特...](#)

版权声明:

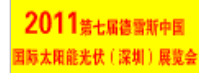
《半导体科技》网站的一切内容及解释权皆归《半导体科技》杂志社版权所有, 未经书面同意不得转载, 违者必究!
《半导体科技》杂志社。



赞助企业



友情链接



ACT International Media Group专业杂志，欢迎免费索阅



LEDs科技



光伏世界



SMT China



便携产品设计



半导体科技



洁净室



激光世界



光波通信

首页 | 关于我们 | 联络我们 | 人才招聘 | 收藏本站 | China advertising regulation

Copyright© 2011: 《半导体科技》; All Rights Reserved.

请用 Microsoft Internet Explorer 6.0 或以上版本。

Please use Microsoft Internet Explorer 6.0 or higher version.

备案序号:粤ICP备05082918号

