



LAN eXtensions for Instrumentation

编辑联系:

Bob Helsel 先生

执行董事

LXI 国际联盟

execdir@lxistandard.org

LXI 国际联盟宣布技术大会即将在中国举行

Niwot, 科罗拉多 2013 年 3 月 13 日消息: LXI 国际联盟高兴地宣布, 由 LXI 国际联盟、中国电子学会、中国仪器仪表学会合作主办的“2013 国际 LXI 技术大会”将于 2013 年 5 月 22 日在北京召开。此次盛会由北京普源精电科技有限公司作为东道主与中国电子学会电测量与仪器分会共同承办, 陕西海泰电子有限责任公司协办。

本次会议的目标是持续提高 LXI 标准的影响力, 促进 LXI 技术与产品的发展、面向国家战略性新兴产业的需求, 拓展 LXI 的应用市场。本次会议将着重探讨仪器间网络互连面对的技术挑战与解决方案, 并展示如何通过 LXI (LAN eXtensions for Instrumentation) 应对这一挑战。

此次大会将汇聚国际领先的测试测量公司和国内的用户和业内专家, 交流有关 LXI 技术、产品、应用等方面的研究成果、开发经验和应用体会。大会报告将以中文和英文的形式, 并提供同声翻译。

大会将主要讨论以下内容:

- 什么是 LXI 仪器, 用户将获得什么收益
- LXI 实际应用展示
- LXI 标准的最新动态, 包括 HiSLIP 与 IPv6
- 使用 HiSLIP 整合现有设备并构建高性能的 LXI 应用
- 安装与设置 LXI 仪器, 包括与 IT 的协作
- IVI 驱动(www.ivifoundation.org) 及其在开发 LXI 应用时的重要性
- 使仪器获得 LXI 认证后将拥有的优势
- LXI 标准当前状态及前景展望

技术大会将提供比对测试服务 (Plug Fest), 帮助联盟成员验证产品针对 LXI 标准的一致性, 同时会有来自联盟成员的最新 LXI 产品的展示。

有关大会详细情况和注册参加此次大会, 请访问 LXI 亚洲注册网站:
http://www.lxistandard.asia/index_en.html.

关于 LXI 国际联盟

LXI 国际联盟, www.lxistandard.org, 是一家制定和维护 LXI 技术规范, 促进 LXI 标准并保证互通性的产业联盟。

超过 55 家领先的测试测量公司在支持和发展 LXI 技术, 超过 227 个品种 1907 个产品符合 LXI 规范。LXI (LAN eXtensions for Instrumentation) 是目前和未来测试测量的技术标准。

LXI 标准是测试测量行业历史上发展速度最快的通信标准, 全球领先的各测试测量公司推出符合 LXI 标准产品的增长速度也是最快的。

关于 RIGOL

北京普源精电科技有限公司是从事测试测量研发、生产和服务的国家级高新技术企业。RIGOL 是公司的英文名称和注册商标。RIGOL 是 LXI 国际联盟战略核心成员, 北京市企业技术中心, 北京市专利示范单位。目前申请和拥有专利 400 余件, 其中 77% 是发明专利。

RIGOL 现已研发并生产了 7 大系列、数十种产品。包括数字示波器、频谱分析仪、函数/任意波形发生器、数字万用表、可编程直流电源、高效液相色谱系统、紫外可见分光光度计等。公司拥有所有产品的全部核心知识产权, 以自主品牌销往全球超过 60 多个国家和地区。