

R&S 积极亮相各展会

在 2012 年 4 月 17 日至 19 日北京国际会议中心举办的第十七届国际电磁兼容技术交流展览会上，R&S 公司全面展示其射频微波与电磁兼容的测试设备及解决方案。在此次展会上，R&S 以六个主题项目进行展示：全兼容军标和商用标准核心设备，商用标准认证级系统解决方案，商用标准预认证及诊断设备，实时频谱分析及记录设备，场强监测设备，示波器技术

在 5 月 6 日至 8 日在深圳举办的 2012 年全国微波毫米波会议暨 2012 年微波毫米波科技成果及产品展上，R&S 公司将展示高达 500 GHz 的微波毫米波测试仪表和解决方案，其中包括：公司新推出的高端频谱分析仪 R&S FSW；最新的实时数字示波器 R&SRTO；高端矢量网络分析仪 R&SZVA 系列；实时频谱分析仪 R&SFSVR；集相位噪声测试仪、高端频谱分析仪与瞬态记录仪三合一的高端 R&SFSUP 信号源分析仪；兼具多台仪器的功能，采用特殊设计，可以校准信号发生器和固定式或可调式衰减器校准相关的测量任务 R&SFSMR 测量接收机；能够完成复杂的数字调制的测量（如无线标准 WCDMA 和 WiMAX）如连续波信号，模拟调制信号（如 AM、FM）和脉冲信号的测量一样简单的 R&SNRP 射频微波功率计等一系列的新产品及测试技术。

5 月 9 日至 11 日在北京展览馆举办的 2012 年第八届中国国际国防电子展览会上，公司将以“迎接明天的挑战”为主题，针对航天航空与国防电子领域的不同客户群和应用，将展台划分为四个展区，分别是“国防电子与航空航天发展的推动者”、“复杂电磁环境下电子侦察、信号监测与深入分析的专家”、“新一代的航空交通管制 (ATC) 通信技术”和“广播电视发射传输与测试的专家”。

ADI 收购 Multigig 公司

ADI 宣布收购位于加利福尼亚州圣何塞、专注于高性能时钟技术的 Multigig 公司。此次收购将增强 ADI 在独立和嵌入式应用中的时钟能力。

ADI 线性和射频产品和技术部门副总裁 Peter Real 表示：“收购 Multigig 的举措与我们的高速信号处理战略十分吻合，并将进一步增强 ADI 的高性能独立和集成时钟解决方案。诸如无线和有线通信等不断变化的终端市场对信号处理解决方案提出了更为严格的要求，而高性能

时钟能力对于满足客户的系统要求至关重要。”

ADI 公司以现金交易方式收购 Multigig, Inc.，交易于 2012 年 3 月 30 日完成。Multigig 的工程师将加入 ADI 现有的时钟设计团队并迁往 ADI 位于加利福尼亚圣何塞的办公地点。

力科 2012 实测互动及新概念测试仪器交流大会

力科 2012 实测互动及新概念测试仪器交流大会将在 4 月 10 日~5 月 29 日分别在上海、杭州、南京、合肥、武汉、深圳、西安、成都、绵阳、北京、济南、沈阳、长沙等地举行。本次研讨会以“洞察力”以及“调试和分析”为主题，以实测演示为主，具体演示 60GHz 带宽、160GS/s 采样率、20 通道、可扩展、可升级、12 位 ADC 高精度、具有协议使能的误码分析仪”、“12 端口专业信号完整性分析仪”；以及调试和分析工具“Jitter Sim”、“ISOBer”、“VP@receiver(虚拟探测)”、“Advanced EyeDoctor”、“SI-Studio”、“TriggerScan”、“ProtoSync”、“ProtoMag”。

R&S 公司加大对中国西南地区的服务与支持力度

北京罗博施通信技术有限公司成都分公司成立暨成都技术服务中心开业庆典在四川成都举行。罗德与施瓦茨公司自从 1985 年进入中国以来，到现在，已有 260 多名员工，在中国的净营业额超过 20 亿元人民币。

北京罗博施通信技术有限公司是罗德与施瓦茨在北京注册成立的全资子公司，主要负责 R&S 公司在中国市场的技术服务、系统集成和研发工作，这是公司在中国设立的第四个技术服务中心。其他三个技术服务中心是北京、上海、深圳。

泰克中国（北京）实验室获 CNAS 认可

泰克公司日前宣布，其中国北京实验室被中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可为电气仪器校准服务提供商。

泰克中国（北京）实验室现在有资格校准以下仪器参数：直流 / 交流电压 - 产生 / 测量，直流 / 交流电流 - 产生和直流电流 - 测量，直流电阻 - 产生、示波器的输入电阻，电压，带宽，触发灵敏度以及示波器校准仪的直流 / 交流电压、电阻、电容、上升时间、时标、脉宽和电平平坦度。■