



创新论坛 all in one



国际汽车电子创新论坛

时间地点: 2013年3月19-21日, 上海新国际博览中心

主要议题: 传统车动力总成系统电子控制技术; 安全与电子; 车载信息服务与智能交通系统; 总线技术。



国际电动车创新论坛

时间地点: 2013年3月19日, 上海新国际博览中心

主要议题: **电力电子**——功率半导体器件 (IGBT, MOSFET, 整流器等), 单向和双向的DC-DC转换, 车载逆变器, 电池充电器, 电机驱动, 电动汽车入网; **电池管理**——安全和长寿命电池设计, 电池组整合和充电解决方案, 电池化学; **电力牵引电机**——永磁电机, 感应电机, 开关磁阻电机。



国际汽车测试创新论坛

时间地点: 2013年3月20日, 上海新国际博览中心

主要议题: 车辆仿真; 电气系统测试; 碰撞测试分析; 发动机/排气测试; 电子及微电子系统测试; 悬挂系统运动学和顺应性; NVH分析; 环境测试; 车载诊断系统; 传感器与转换器; 软件测试及开发; EMC/电气干扰测试; 材料测试; 实验室仪表; 测试管理软件; 车辆通信/诊断; 车辆动力学测试; 可靠性/生命周期测试



国际电力电子创新论坛

时间地点: 2013年3月19-21日, 上海新国际博览中心

主要议题: 电源技术; 变频技术及电机驱动控制; 可再生能源与智能电网。



LED 国际LED创新论坛

时间地点: 2013年3月19日, 上海新国际博览中心

主要议题: **LED驱动/电源管理**——最新LED驱动方案, 电源管理及绿色电源, LED电路保护方案, LED驱动电源的安规和性能要求; **LED照明**——LED照明产业中的软肋分析, 如何延长LED照明产品的使用寿命, 照明用LED的光效的评价研究, LED灯标准及达标对策; **LED检测**——LED性能检测方法及相关标准探讨, LED照明产品检测方法中的缺陷和改善的对策。



国际医疗电子创新论坛

时间地点: 2013年3月19日, 上海新国际博览中心

主要议题: 医疗物联网; 体域网; 云计算和医疗电子; 移动医疗; 医疗成像系统的设计; 医疗诊断系统设计方案; 病人监护; 治疗设备; 消费类和家用医疗电子设备; 数字医院; 医疗仪器的安全和标准; 医疗电子市场现状及行业趋势。



创新论坛
all in one



国际工业电子创新论坛

时间地点: 2013年3月20日, 上海新国际博览中心

主要议题: 工厂自动化——可编程逻辑控制器、人机界面、IO-Link、外设IO、马达控制、传感器、工业视觉、过程控制。工业机器人——气压仿生肌肉驱动器、机械手末端执行器和操纵器、运动控制单元、多模传感器控制单元、软件、AC/DC电源管理。



国际便携技术创新论坛

时间地点: 2013年3月20日, 上海新国际博览中心

主要议题: 聚焦便携产品核心硬件技术——主控/核心IC, 电源管理, MEMS传感器, 无线通信模块, 触控技术, 屏幕显示, 接口, 音视频系统; 操作系统与应用程序; 品牌策略和市场变化。



国际嵌入式系统创新论坛

时间地点: 2013年3月19日, 上海新国际博览中心

主要议题: 趋势: 嵌入式系统的发展趋势与市场预测;
软件: 开源软件, 实时操作系统, 软件开发方法;
硬件: 多核, 嵌入式系统架构, 嵌入式处理器, MCU、DSP、FPGA的互相渗透与融合;
工具: 开发工具, 调试方法, 测试与验证技术, 基于模型的设计;
应用: 物联网, 移动终端与云计算, 工业与自动化, 网络通信。



国际通信创新论坛

时间地点: 2013年3月19日, 上海新国际博览中心

主要议题: TD-LTE; 云计算; 移动宽带; IPv6等。



国际连接器创新论坛

时间地点: 2013年3月20日, 上海新国际博览中心

主要议题: 连接器行业应用: 汽车、轨道交通、通信、新能源、医疗、消费、电脑、航天军工; 连接器最新技术发展趋势; 连接器的测试; 连接器材料(聚合物、金属等); 连接器精密机械制造。



国际绿色制造创新论坛

时间地点: 2013年3月19日, 上海新国际博览中心

主要议题: EMS生产经营模式演变和技术创新; 自动生产线新技术、新工艺; 洁净室与防静电技术; 新材料、新应用; 环保认证和污染控制; 元器件制造; 混合元件制造。



国际线束创新论坛

时间地点: 2013年3月20日, 上海新国际博览中心

主要议题: 聚焦汽车线束, 为更多整车厂配套——音响线束, 车身线束, 电机线束, 发动机线束, 座椅线束, 汽车空调线束, 安全气囊线束, 车门线束, 油压液压传感器线束, 控制线束, 倒车镜线束, 点火线束, 仪表线束, 车灯线束, 喇叭线束; 绿色环保线束的设计和应用; 最新线束加工设备和技术; 最新线束测试系统和技术。



创新论坛
all in one



论坛	日期		3月19日		3月20日		3月21日		地点
	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	
国际电力电子创新论坛 International Power Electronics Innovation Forum	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	E1馆二楼 M16会议室
国际汽车电子创新论坛 International Automotive Electronics Innovation Forum	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	E2馆二楼 M19会议室
国际汽车测试创新论坛 International Automotive Testing Innovation Forum			🎤	🎤					E2馆二楼 M18会议室
国际电动车创新论坛 International EV Innovation Forum	🎤	🎤							E2馆二楼 M18会议室
国际嵌入式创新论坛 International Embedded System Innovation Forum	🎤	🎤							E1馆二楼 M15会议室
国际LED创新论坛 International LED Innovation Forum	🎤	🎤							E2馆二楼 M17会议室
国际通信创新论坛 International Communications Innovation Forum	🎤	🎤							E3馆二楼 M23会议室
国际医疗电子创新论坛 International Medical Electronics Innovation Forum	🎤	🎤							E3馆二楼 M24会议室
国际绿色制造创新论坛 International Green Manufacturing Innovation Forum	🎤	🎤							E4馆二楼 M27会议室
国际工业电子创新论坛 International Industrial Electronics Innovation Forum			🎤	🎤					E1馆二楼 M15会议室
国际便携技术创新论坛 International Portable Technology Innovation Forum			🎤	🎤					E2馆二楼 M17会议室
国际连接器创新论坛 International Connector Innovation Forum			🎤	🎤					E3馆二楼 M24会议室
国际线束创新论坛 International Wire Harness Innovation Forum			🎤	🎤					E4馆二楼 M27会议室

参会联系:

华东

慕尼黑展览(上海)有限公司
电话: (86 21) 2020 5503

传真: (86 21) 2020 5688

华南

慕尼黑展览(上海)有限公司 深圳办事处
电话: (86 755) 3335 8733

传真: (86 755) 3335 8730

华北

慕尼黑展览(上海)有限公司 北京办事处
电话: (86 10) 8468 2629

传真: (86 10) 8468 2519