2020德国慕尼黑电子展元器件展

产品名称	2020德国慕尼黑电子展元器件展
公司名称	深圳斯沃琪国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区东环一路1号青创园·东环汇A座71 8室
联系电话	18811888195 18811888196

产品详情

2020德国慕尼黑电子展元器件展

参加展会,预定展位,参观展会,跟展团出发,欢迎联系Suki:188-1188-8195

2020年德国电子元器件展安排:

2020德国慕尼黑国际电子元器件博览会electronica

展会时间:2020年11月10-13日(共4天)

展会地点:慕尼黑展览中心

展会规模:187,000平方米(共17个展馆)

参展商数:超3,000家

electronica 2020不容错过的5大看点1、整个电子行业汇聚于此

有来自世界上五十多个国家的超3000家企业,在一个地点集中地展示如此高级别的创新科技,仅在electro nica慕尼黑电子展。齐全的参展产品和服务范围、展会在电子业界的绝对地位、业界重量级人物的参与和展商的国际性都是其最吸引人的因素。

2、云集全球领军电子厂商

拥有先进技术的电子行业巨头们,例如三星、德州仪器、恩智浦、高通、瑞萨、意法半导体、英飞凌、 亚德诺半导体、安森美等悉数到场,为决策者、研发人员提供重要的创新灵感。 3、多场高级别大会及丰富现场技术论坛

4场高级别大会将围绕汽车电子、嵌入式技术、医疗电子及无线技术。以9大主题为导向的现场技术论坛可以帮助您与行业专家交流市场信息并扩展您对汽车、嵌入式、无线和工业4.0的知识。

4、CEO圆桌会议

上届参与CEO圆桌会议的领导人:英飞凌CEO、意法半导体CEO、NXP CEO以及德国电信通信网络主席等人就"Connected Worlds—Safe and Secure!"的话题进行了精彩的探讨与分享。今年的主题和领导人信息将于近期公布,敬请期待~

参展理由

electronica 已经达到 18个展馆数量!

1、整个电子行业集聚一堂。来自 52 个国家的 2,725 名来自每一个电子行业分支的参展商带来了电子行业方方面面的展品,

它们积聚在一起。唯有 electronica 才能达到这样一个高度集中的创新。

- 2、来自行业各分支的展商共同期待您的到来,从工业电子、电子通讯、能源和电动汽车到银行和保险行业,从所有责任领域,例如从软件开发者到物流和人力资源。
- 3、五大主题论坛和四大知名会议让您展望未来并开拓您对汽车电子、嵌入式系统、无线技术和工业 4.0 的认知。上一届展 览会的活动吸引了 7,300 名参与者。

展品范围:

- 1.半导体:二极管(含二极管网络),晶体管,半导体原件,逻辑电路,微处理器,存储器和外围,特定应用集成电路(ASSP),数据/信号转换器集成电路;
- 2.嵌入式系统:开发工具,软硬件,外围系统,系统解决方案;DDI和其他网络技术器件
- 3.显示技术:液晶显示器,等离子显示器,发光显示器,电子纸,显示器周边设备;
- 4.微型及纳米系统:微系统, MEMS, 纳米技术;
- 5.机电/系统外围:开关和键盘,互连元件/系统,套管技术;

6.电源:变压器,特殊用途线圈,线圈配件,电源,直流/交流输出,变频器,UPS系统,特种电源,电池,静态电流供应,电源管理系统,配件;

- 7.印制电路板:非PTH单,双面印刷电路板,双面PCB,PTH,多层/特种/陶瓷印刷电路板,印刷电路板附件;
- 8.传感器:几何参数/力学参数传感器,时间和时间基础传感器,温度和热量传感器,气候参数传感器, 光学和声学参数传感器,电磁参数传感器,化学参数/生物参数传感器,传感器元件;
- 9.测试测量技术:几何参数的测量/测试,力学参数,时间和时间基础参数,热单位,环境参数,化学和生物参数,光学和声学参数,模式识别与处理,电气参数,专业实验室/试验设备;

10.电子设计:CAD/CAE工具,生成软件,试验软件,专业应用软件,ED/EDA服务及环境周边设备,设计和开发系统;

11.无源器件:电感及附件,电容,电阻器,射频和微波元件,无源器件,非线性高压元件,元件,磁性和电子陶瓷产品;

12.电子制造服务:环境管理体系(组件/芯片制造业,构件施工及设备制造),产品开发,中间/半成品,材料,混合组件/原型;

13.组件和子系统:控制应用组件,打印机组件,组件&杂项,混合模块(包括多芯片模块),伺服技术/驱动元件;

14.汽车配件:驱动(发动机和齿轮),底盘,制动器,内饰,车载电源等;

15.无线技术:细胞系统,非细胞系统,无线应用及商务合作;电子产品开发/批准/测试认证。

参展联系:

周小姐 (Ms.Suki.Zhou)

电话:0755-82148214-8003

手机:188-1188-8195

邮箱: Suki@Seric-Asia.com

QQ:87916836