



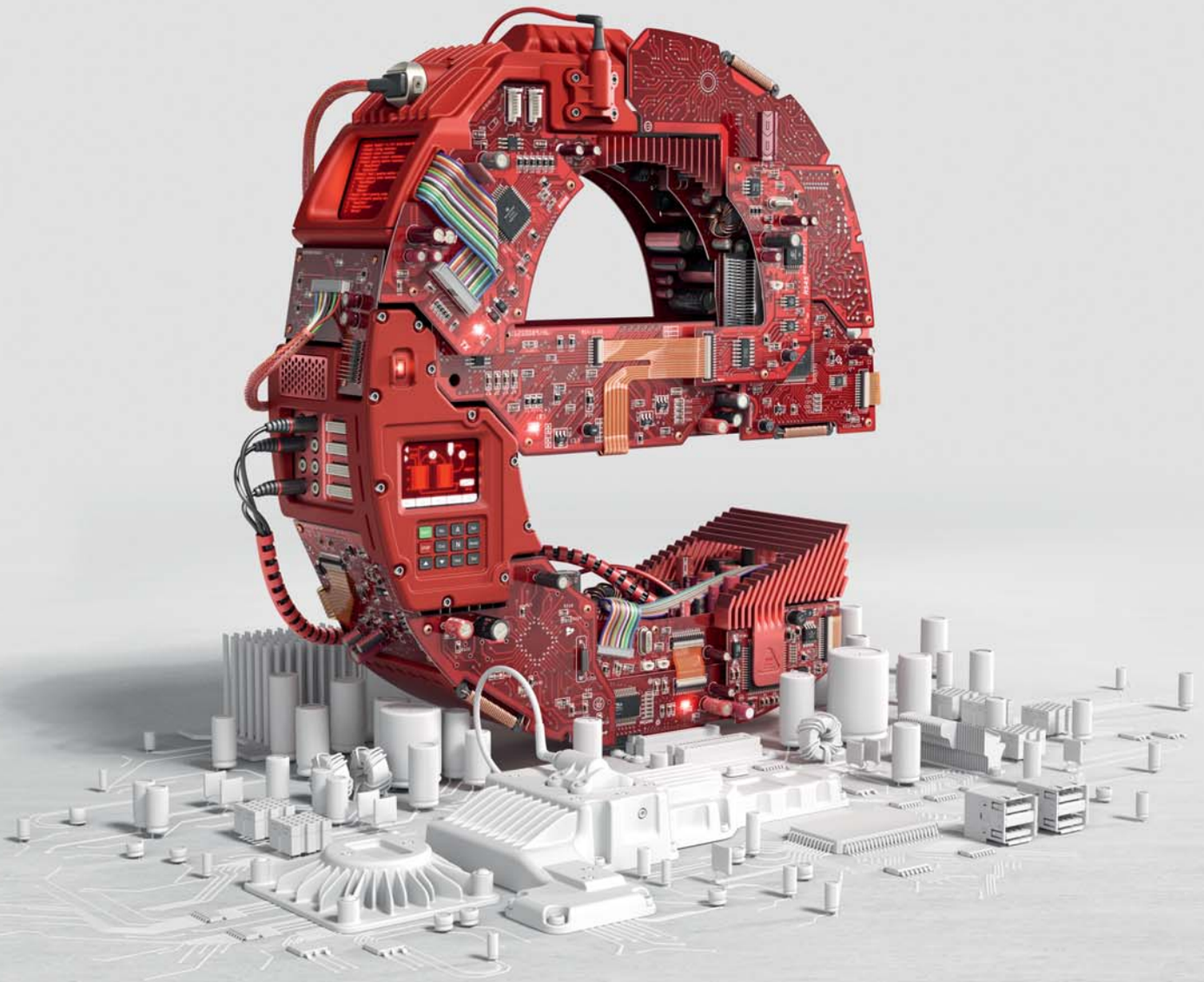
Messe München

Connecting Global Competence

2020展会介绍

融合创新，智引未来

Fusion, ushering a smart future



2020年11月3-5日
深圳国际会展中心(宝安新馆)
e-southchina.com



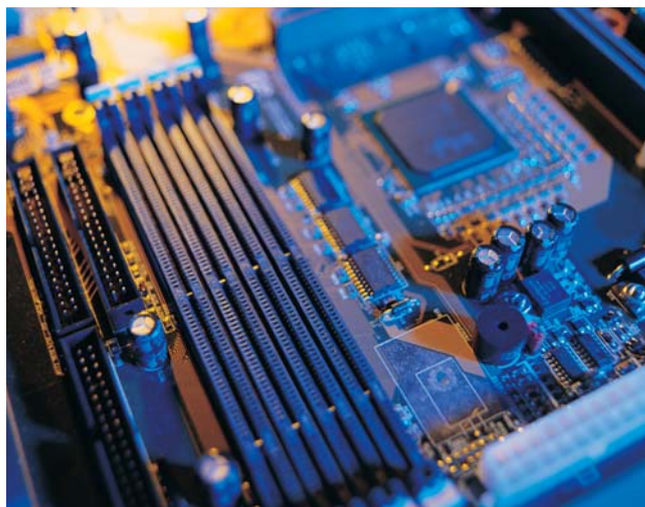
 **electronica South China**
慕尼黑华南电子展

e星球

德国慕尼黑电子展 (electronica) 这一品牌自2002年进入中国后, 勤恳深耕中国电子行业近二十年, 凭借其强大的品牌影响力及高度专业化的展览服务, 树立了优质的行业口碑。慕尼黑上海电子展 (electronica China) 已经成为中国电子产业优质展示平台, 同期展会总规模超过20万平方米, 成为了行业发展的风向标。

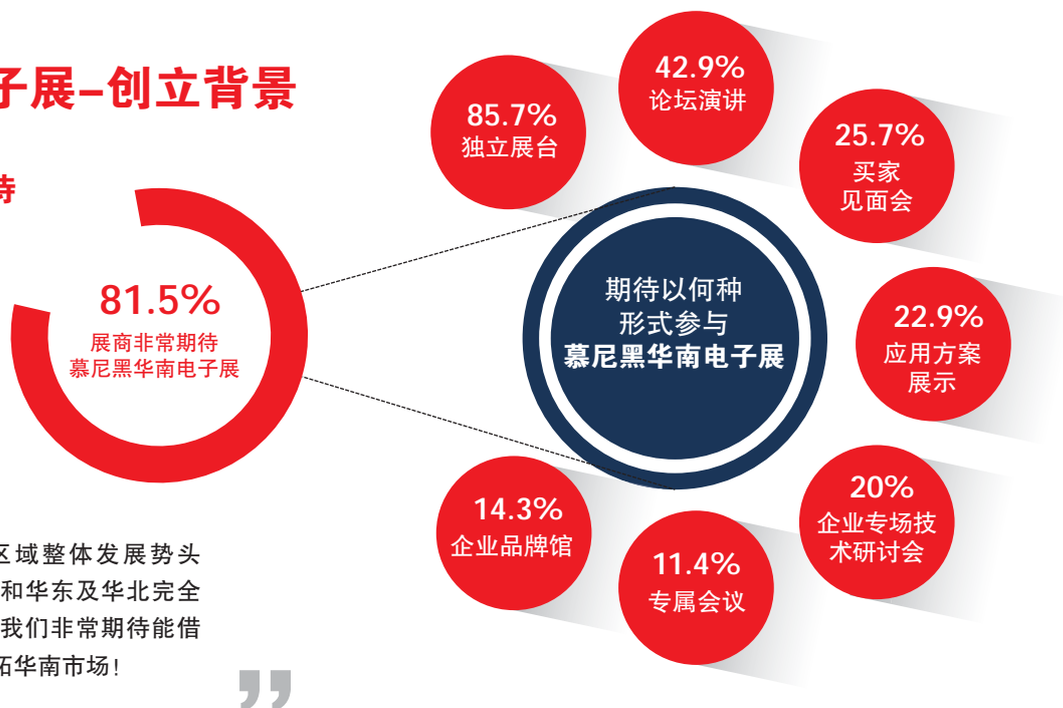
e星球 - 成就未来

- 全面展示电子领域先进的产品和技术
- 优质的商业互动平台: 优质买家, 成就商机
- 从组件到系统、从应用到服务, 覆盖电子信息全产业链
- 极具前瞻性的同期活动: 专注行业重点, 把握业界新潮



慕尼黑华南电子展-创立背景

众多展商的需求与期待



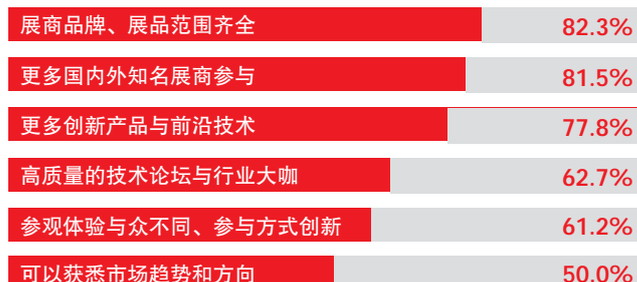
“以深圳为首的华南区域整体发展势头猛、速度快, 呈现了和华东及华北完全不同的发展面貌。我们非常期待能借助慕展这个平台去开拓华南市场!”

华南市场的需求与期待

在粤港澳大湾区整体规划带动下, 华南地区电子市场活跃, 创新发展潜力无限。深圳需要一个与之地位和体量相匹配的高质量、重技术、创新型、综合性的展示平台。

“非常期待慕尼黑华南电子展可以把更多优秀的电子企业和创新产品带到华南地区, 我们会一如既往地支持慕展!”

华南专业观众对慕尼黑华南电子展的期待



展会介绍

基本信息

- 举办时间** 2020年11月3-5日
- 举办地点** 深圳国际会展中心（宝安新馆）
- 展会规模** 40,000平方米
- 展商数量** 500家（预计）
- 同期展会** 中国（深圳）机器视觉展览会
暨机器视觉技术及工业应用研讨会
深圳国际自动化及机器人技术展览会
深圳国际电子智能制造展览会
慕尼黑华南电子生产设备展
华南先进激光及加工应用技术展览会

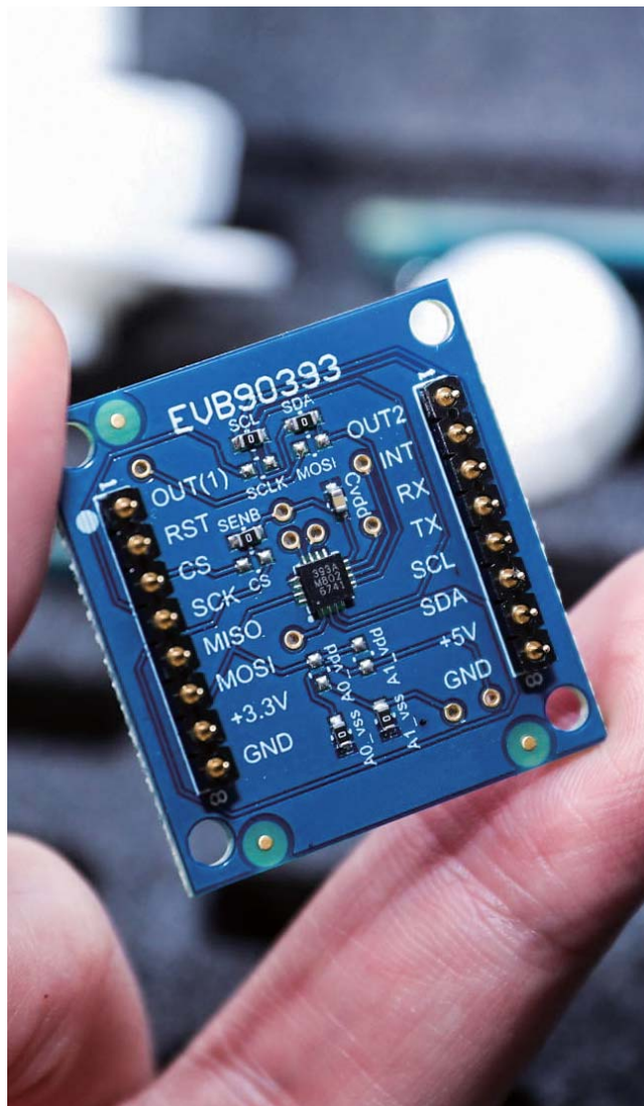


展品范围

- 半导体
- 嵌入式系统
- 显示
- 微纳米系统（MEMS等）
- 传感器技术
- 测试与测量
- 电子设计（ED/EDA）
- 无源元件（电容、电阻、电感等）
- 电机/系统外围设备（连接器、继电器、开关、键盘和壳体技术等）
- 电源
- PCB、其他电路载体及EMS
- 组件及子系统
- 汽车电子及测试
- 无线技术
- 信息采集及服务

主要应用领域

- 消费电子
- 汽车
- 工业电子
- 物联网
- 工程机械
- 智能楼宇
- 新能源
- 家用电器
- 医疗电子
- 电脑和周边设备
- 通信系统
- 照明工程
- 轨道交通
- 安防



展会亮点

01

聚焦智慧出行、智慧工厂、智慧生活三大场景的创新应用

AI、5G、物联网等创新技术为行业赋能，“智能+”将成为各大应用场景核心。慕尼黑华南电子展将聚焦智慧出行、智慧工厂、智慧生活三大热门创新应用，把握智能终端产业发展空间和机会。

02

融合创新，方案为王，打造行业生态圈

慕展提供跨界产业融合展示机会，不仅单一展示电子元器件产品，还将推出更富体验性和互动性的融合创新展示区，鼓励企业携手方案提供商一起将实际应用解决方案带到现场，以热门技术集合场景，为观众呈现不同应用解决方案，突出企业展示亮点，带动品牌提升，激发创新灵感。

03

打造初创企业孵化平台，创造新商机

慕展一直是电子科技圈、终端买家、投资人重点关注的专业平台，这里聚集着中国乃至亚太地区优秀的电子技术和科技玩家。在这里初创企业能获得更多技术支持，扩大自己竞争的优势；更加贴近了解客户，促进科技成果转化；吸引更多资本关注，提高创业成功率。

品牌优势

01

强大的品牌影响力

拥有56年历史的慕展品牌，获得了全球电子行业广泛的认可与支持。在慕展系列展会上汇聚了行业优秀企业，展示前端技术和产品，始终是电子行业发展的风向标。

02

全球化网络资源

始于慕尼黑，在高速增长的中国和印度市场得到进一步发展，慕展为整个行业建立了全球电子网络。电子业界每年都会在我们的全球展览网络中相聚，展示新的创新和趋势、为本地市场量身打造的产品。

03

庞大的专业观众群体

深耕中国电子市场近20年，慕展积累了庞大的专业观众群体。特别是来自应用终端的专业研发和管理人员，覆盖了汽车、工业、消费电子、通讯等众多领域。

04

高质量的同期活动

慕展的同期活动一直以专业著称，专注行业热点，邀请来自电子行业、应用领域以及科研院所的业界领袖、技术专家、科研学者为与会观众答疑解惑，分享先进技术解决方案，展望行业未来发展趋势。

05

强大的整合营销平台与服务

慕展拥有专业、先进的数字化营销系统，整合了自有庞大的电子行业数据库和内外推广营销渠道，可以为电子企业提供线上线下360°整合营销服务。

06

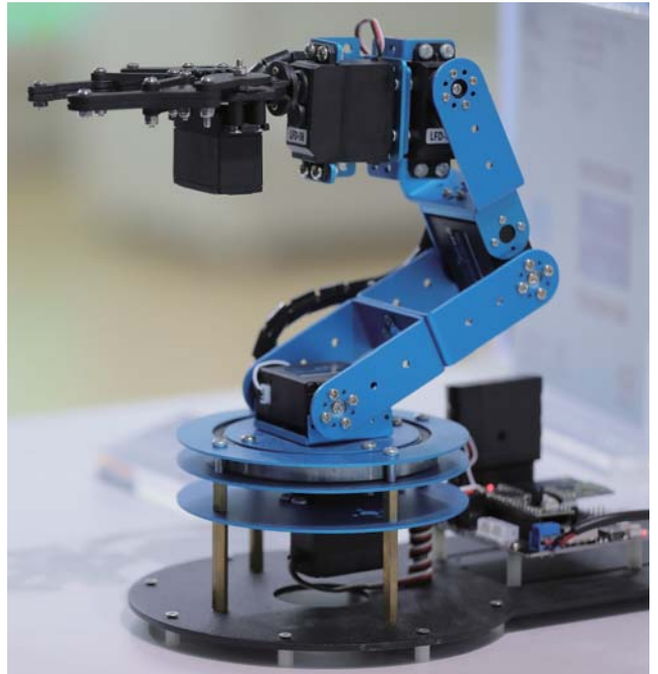
丰富的媒体与合作伙伴资源

无论是电子行业，还是电子相关的应用行业，慕展都有着丰富的专业媒体与合作伙伴资源，为展会的市场宣传、同期活动、贸易配对等方面提供了强大的支持。

观众来源

按应用领域分

- 消费电子
- 汽车
- 工业电子
- 物联网
- 新能源
- 工程机械
- 智能楼宇
- 家用电器
- 医疗
- 电脑和周边设备
- 通信系统
- 照明工程
- 轨道交通
- 安防

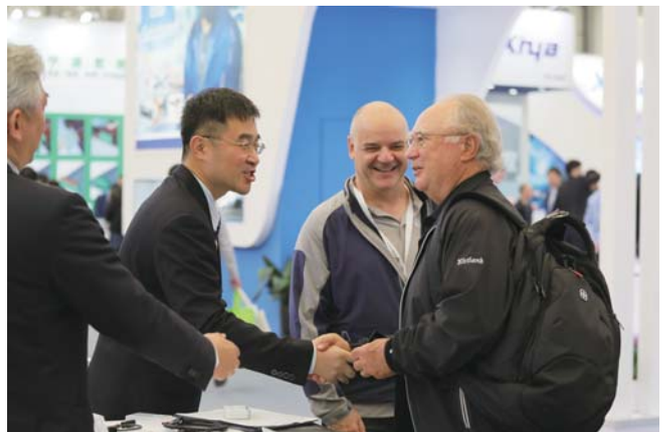


按企业性质分

- 终端产品制造商
- 电子生产服务/原始设计制造商
- 组装/系统供应商
- 生产设备供应商
- 科研/协会/教育
- 媒体
- 公共行政机构/职能部门

按工作性质分

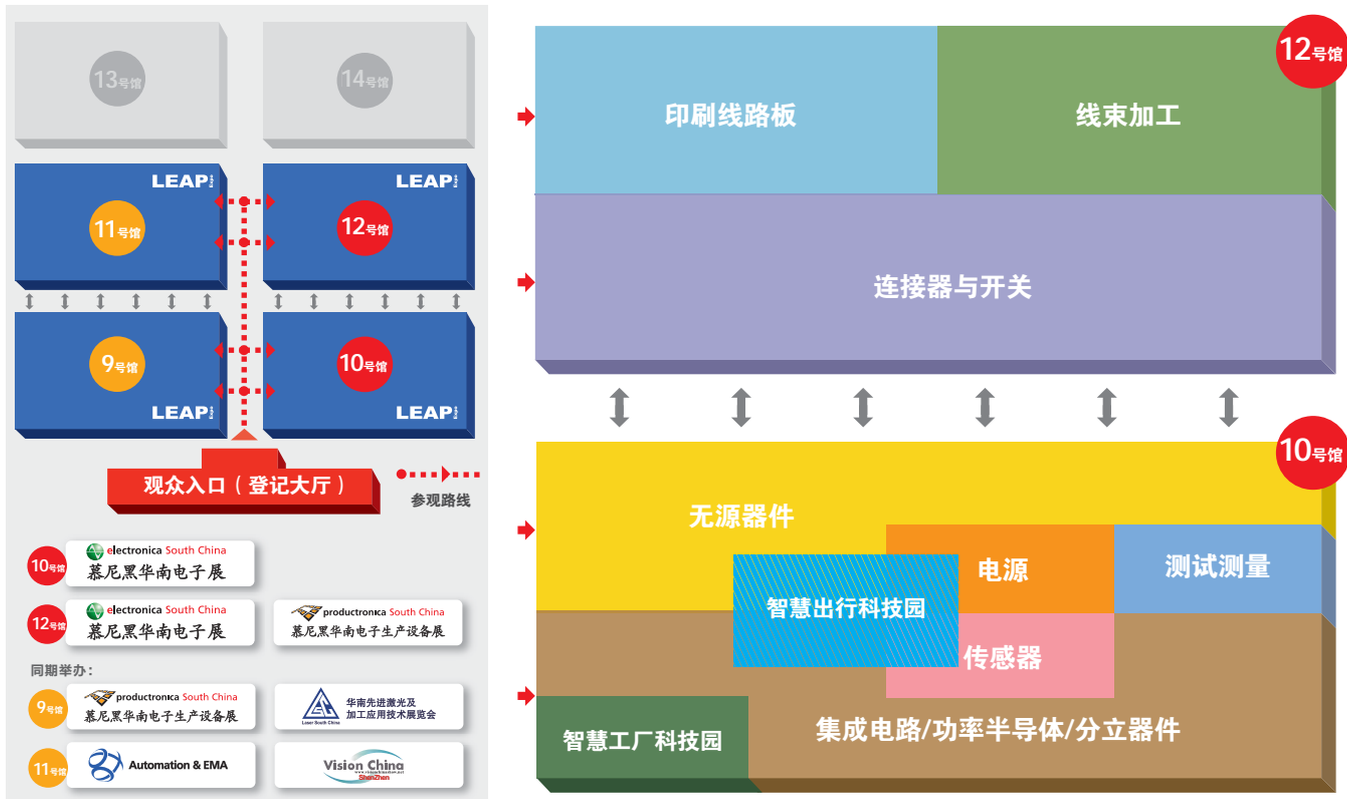
- 研发/设计
- 生产/制造
- 公司管理
- 采购
- 质量控制
- 市场拓展/销售/营销
- 教育/科研
- 政府行政管理
- 记者/编辑



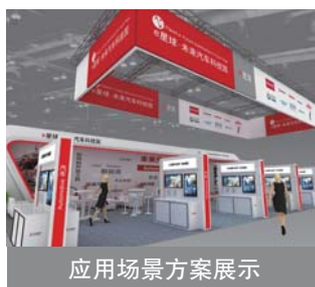
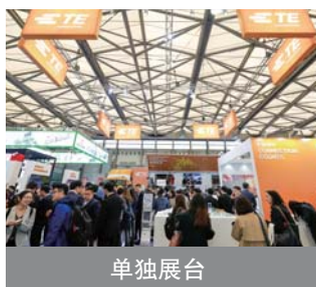
展区规划

electronica South China
慕尼黑华南电子展

所属展
LEAP EXPO
华南国际智能制造、
先进电子及激光技术博览会



创新参与方式



同期论坛

在展览会同期将举行精彩纷呈的“创新论坛”，紧紧把握汽车电子、物联网、电动车、连接器、电力电子、医疗等热门应用市场与高速发展行业，促进电子供应商与行业客户之间的互动，搭建探讨技术创新的平台。

汽车技术日

会议主题：新能源与智能网联汽车新技术与新趋势

- 中国国际汽车电子创新技术大会
 - 人工智能及自动驾驶
 - 车联网技术
 - 自动驾驶汽车仿真与测试
 - 智能网联技术汽车技术发展现状与趋势
- 国际电动车创新发展论坛
 - 驱动电机
 - 智能电池管理系统与
 - 电机控制技术
 - 系统集成技术
 - 功率电子变换器
 - 无线充电
 - 充电桩
 - 新能源汽车产业趋势和发展

传感器与物联网创新应用研讨会

- 全球MEMS/传感器领域发展趋势
- MEMS/传感器在消费、汽车和工业领域的创新应用
- 探索物联网新兴产业圈
- 探讨产业发展进程

国际智能制造生态链峰会

- PCB行业和智能工厂
- 数字孪生的潜力
- 加速迈向工业4.0
- 智能制造中的半导体用量变化分析
- 智能制造领域需要解决的基础技术课题
- ASM迈向工业4.0的后端设备智慧工厂解决方案
- 适用于工业机器人伺服控制器的光耦及应用
- AI实现工业决策自动化

人工智能落地应用研讨会

会议议题：从技术、产业、应用等角度对人工智能技术和产业的发展现状进行深入探讨、包括脑机融合、人工智能算法、框架平台、智能芯片、大数据、智能图像、智能语音、智能驾驶

国际嵌入式系统创新论坛

- 人工智能（AIoT与嵌入式视觉）
- 物联网（5G物联网安全）

国际连接器创新论坛

- 连接器行业涉及、材料、工艺、检测、标准等基础共性技术研究
- 连接器行业可靠性系统工程应用模式研究
- 连接器产品的军民融合应用和创新发展
- 连接器行业智能制造创新发展
- 连接器技术在轨道交通、新能源汽车等领域的集成创新和应用研究
- 5G通讯连接器产品创新发展和市场动态分析
- 5G智能时代给连接器行业带来的发展机遇和挑战

国际电力电子创新论坛

- 功率半导体与电源前沿技术——新材料、新器件与新应用
- 海上风电变流与并网技术
- 智能运动控制——智能驱动、智慧电源与机器人

国际医疗电子创新论坛

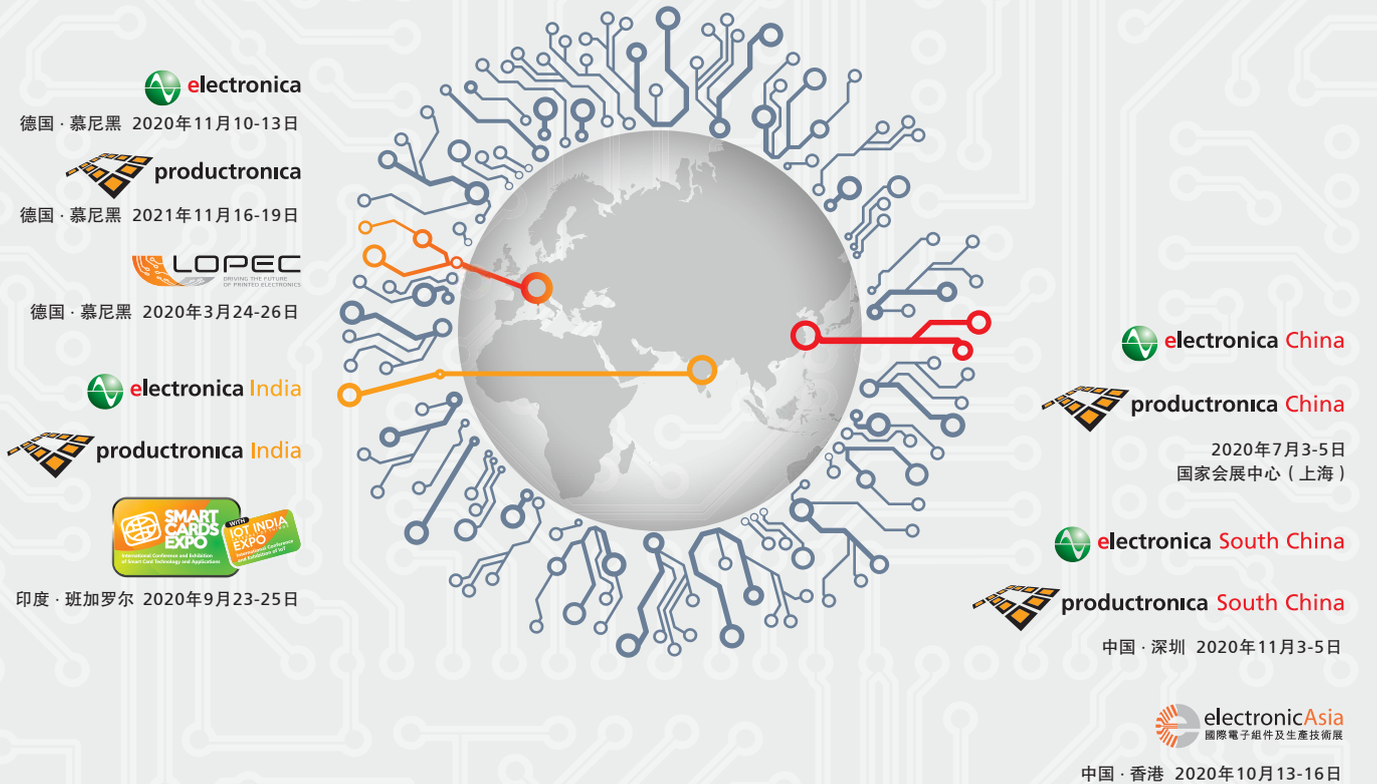
- 医疗电子产业现状与发展趋势
- 可穿戴医疗电子与健康物联网
- 医疗人工智能与5G

IPC PCB设计技术交流会

- 应用机器学习技术改善内存总线多变量仿真分析方法
- 怎样解决高速SI签核中的自动串扰扫描、阻抗扫描和DRC+难题
- 产品失效与PCB设计之关联性
- PCB制造的可靠性设计及DFM案例分析
- DFM分析在板级设计和制造中的作用
- PCB工艺可靠性设计



全“新”站点，布局全球电子产业



联系方式

慕尼黑展览(上海)有限公司
上海市浦东新区世纪大道1788-1800号
陆家嘴金控广场T1塔楼11层
邮编: 200122
电话: +86 21 2020 5522
传真: +86 21 2020 5688 / 5699
邮箱: chloe.qiu@mm-sh.com

北京分公司
北京市朝阳区建国门外大街
光华东里8号中海广场中楼2908室
邮编: 100020
电话: +86 10 8591 1001*1808
传真: +86 10 8468 2519
邮箱: ken.xu@mm-sh.com

深圳分公司
深圳市福田区福华三路168号
深圳国际商汇中心2010室
邮编: 518048
电话: +86 755 2337 3551
传真: +86 755 2337 3564
邮箱: nala.xiao@mm-sh.com

慕尼黑博览集团
Messe München GmbH
Project Management
Ivanka Stefanova-Achter
电话: +49 89 949 20321
传真: +49 89 949 9720321
邮箱: ivanka.stefanova-achter@messe-muenchen.de