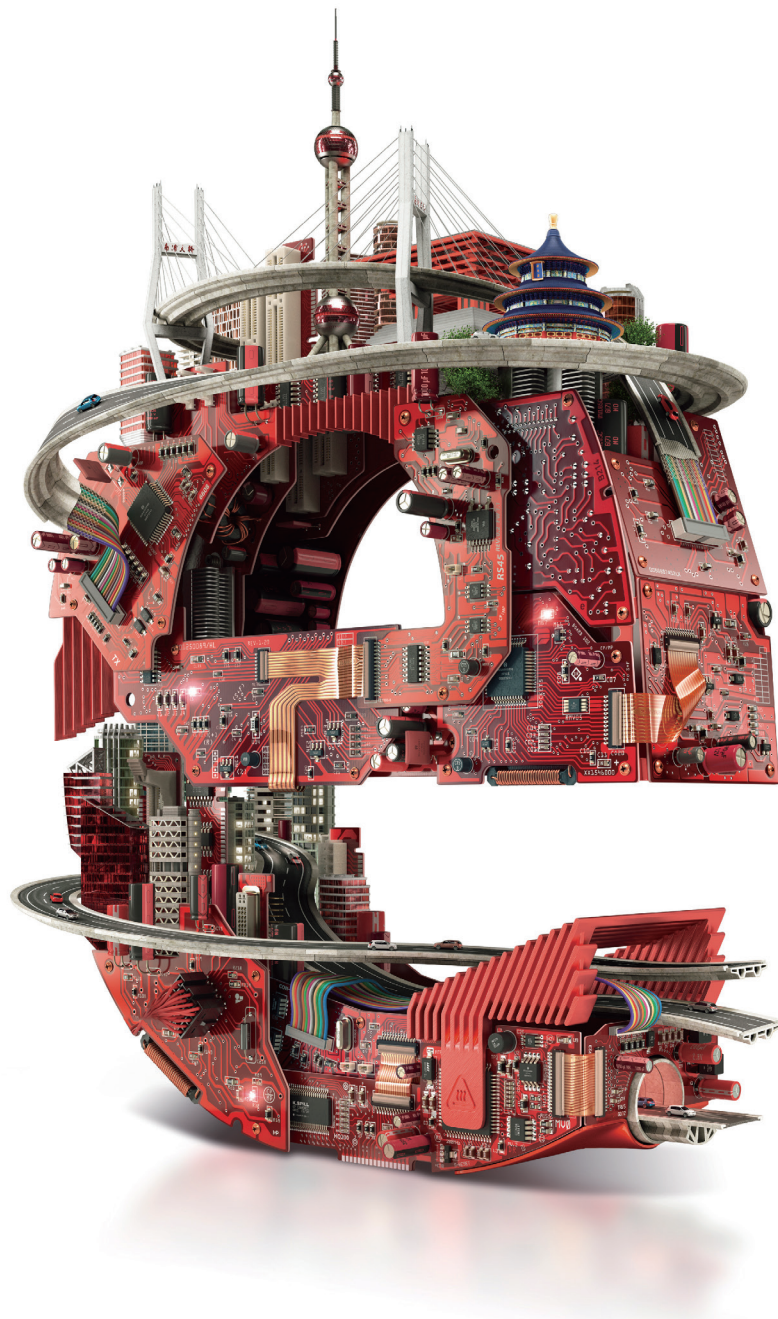




MESSE
MÜNCHEN

2023展会介绍

融合创新，智引未来



2023年7月11-13日
国际会展中心（上海）
electronicachina.com.cn



 electronica China 2023

慕尼黑上海电子展



e星球

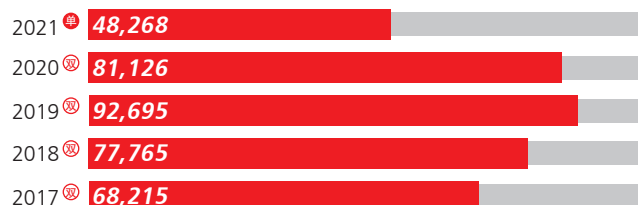
electronica China 慕尼黑上海电子展是亚洲优质的电子行业展览，也是行业内的盛事之一。慕尼黑上海电子展 (electronica China) 为迎合行业发展，及展现更为丰富的展示形式和内容，引入了更多垂直领域的应用展示。作为行业的灯塔展会，慕尼黑上海电子展 (electronica China) 主动求变，开拓创新，这所有的改变都源于二十年来所积累的勇气、自信和坚毅。

e星球-成就未来

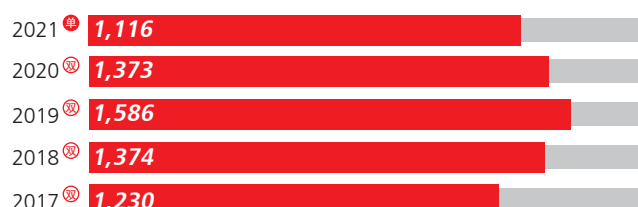
- 全面展示电子领域先进的产品和技术
- 优质的商业互动平台：优质买家，成就商机
- 从组件到系统、从应用到服务，覆盖电子信息全产业链
- 极具前瞻性的同期活动：专注行业重点，把握业界新潮

往年重要数据

观众人数



参展商数



展出面积

2021 64,000+平方米

单 数据来自2021慕尼黑上海电子展单展数字

② 数据来自往届慕尼黑上海电子展及慕尼黑上海电子生产设备展双展总计数字

*2022慕尼黑上海电子展因疫情缘故延期；

更多信息请登录：electronicachina.com.cn

全球电子技术聚集在此

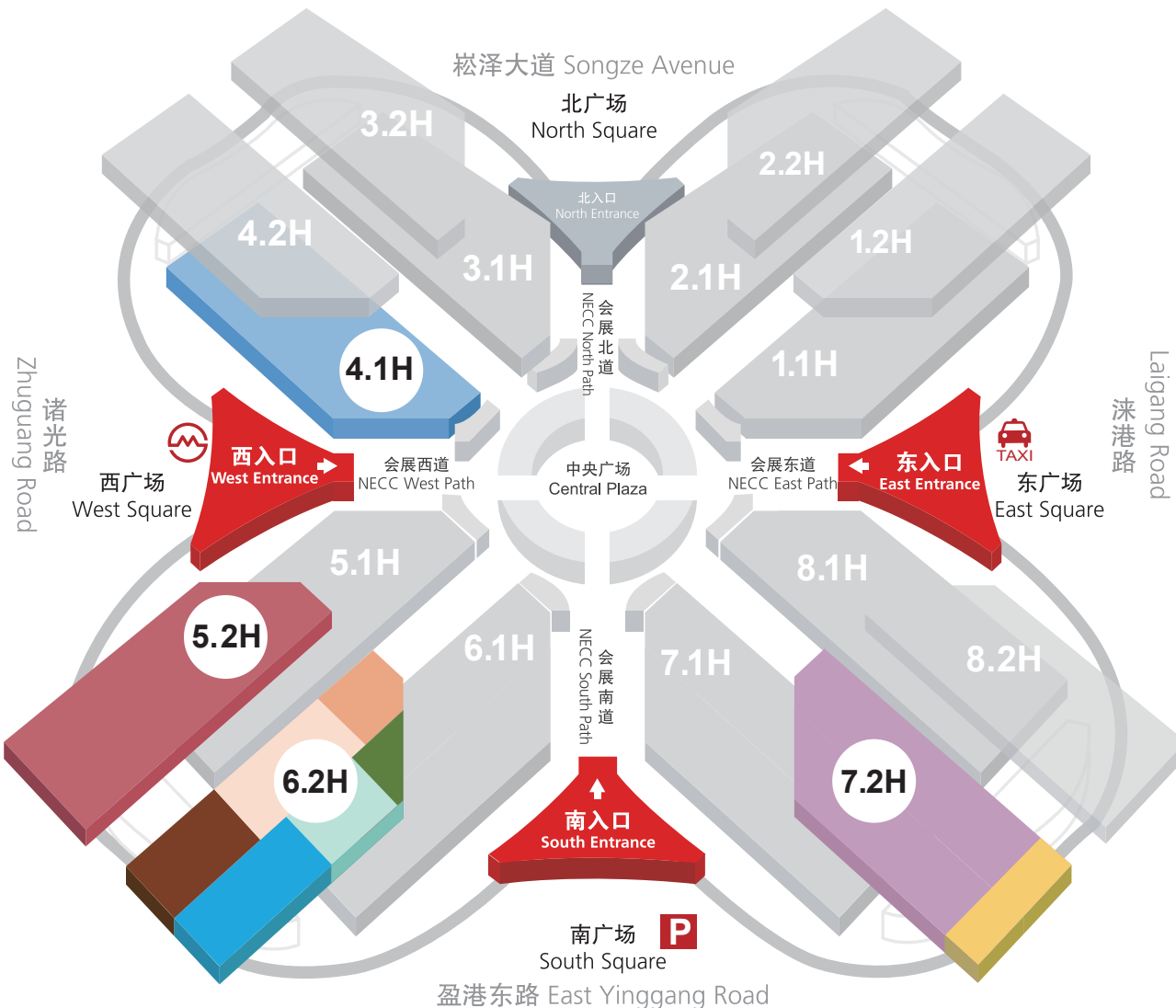
展品范围

- 半导体
- 嵌入式系统
- 传感器
- 微机电系统
- 继电器
- 开关和连接器
- 无源元件
- 显示
- 印制电路板
- 其他电路载体及EMS
- 汽车电子及测试
- 无线技术
- 电源
- 测试与测量
- 微纳米系统
- 组件及子系统
- 人工智能技术
- 物联网技术

主要应用领域



展馆布局图



4.1H

连接器、开关、线束线缆
Connectors, Switches, Cable Harness

5.2H

无源器件
Passive Components

6.2H

分销商
Distributors

6.2H

测试测量
Test & Measurement

6.2H

电源
Power Supplies

6.2H

传感器
Sensors

6.2H

印刷电路板
PCB

电子制造服务
EMS

6.2H

智能网联&新能源汽车
Intelligent Internet Connection &
New Energy Vehicles

electronica Automotive China
国际汽车电子、系统与解决方案主题馆

7.2H

半导体(集成电路、功率半导体、
二三极管)、模组、嵌入式系统
Semiconductors (ICs, Power
Semiconductors, Diodes & Transistors),
Modules, Embedded Systems

7.2H

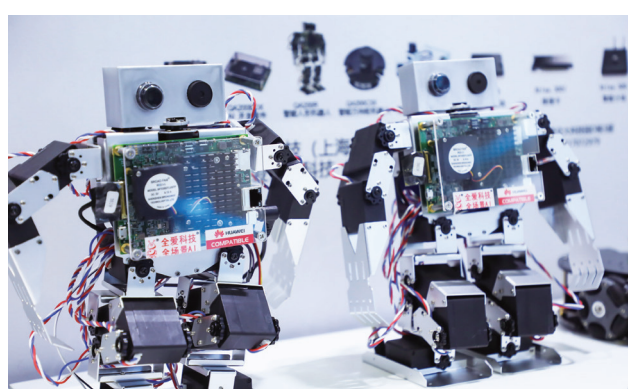
先进制造
Advanced manufacturing

主题展区

半导体主题展区



传感器主题展区



电源主题展区



印刷电路板&电子制造服务主题展区



无源元件主题展区



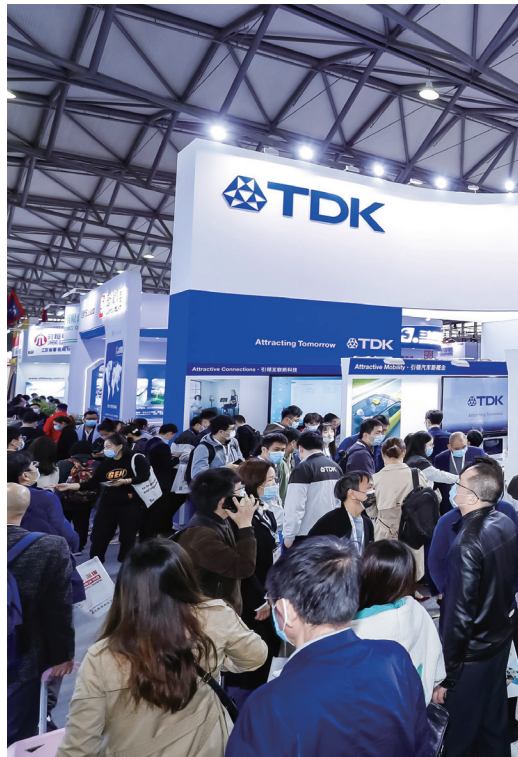
连接器、开关、线束线缆



e星球 展商反馈



参展目的达成



对展会的评价



* 以上反馈来自2021慕尼黑上海电子展览会展商调研数据（反馈为好至非常好）

展商评语



我们是慕尼黑上海电子展览会的老朋友，已参加了很多年。这两年我们看到了一些变化，也看到了一些从广度和深度来说更健康的发展趋势，从原来大家各自独立展台到现在的科技园或者展区，这对于整个产业和同行之间的沟通是非常有帮助的，希望今后可以做得更好。同时我们希望与主办方的合作关系、朋友关系可以继续保持发展下去，也期望慕尼黑上海电子展览会在深度上可以更深入一些，为整个行业的同仁创造出更好的平台让大家可以更深入地交流。

陈俊，迈来芯电子科技（上海）有限公司
亚太区域总监（销售与应用）



慕尼黑上海电子展览会用词来形容就是共享和共赢，技术层面的共享和合作层面的共赢。慕尼黑上海电子展览会一直是电子行业的风向标，我们在这里不仅向大家展出了我们的相关产品，同时我们也向同行学习到了他们优秀的产品，我们也会基于此去寻找更多的合作机会来共同发展电子行业。明年我们也会继续参加慕尼黑上海电子展览会。

毛怿奇，苏州纳芯微电子股份有限公司
纳芯微传感器产品线，市场经理



慕尼黑上海电子展览会非常的专业、高效。明年不仅会来参展，而且我们会带着更多的新品来参加，我们希望慕尼黑上海电子展览会不仅仅面对专业用户，下一次能有更多消费者的客户一起参与进来。

秦真，华为技术有限公司
数字能源产品线副总裁、模块电源领域总裁



慕尼黑上海电子展览会还是一如既往的人来人往，厂商很多，来参观的观众也很多，展会在朝着非常专业的方向发展，我们可以看到很多同行和友商都参加了慕尼黑上海电子展览会，我们也借此看到了更多的客户，给客户推广更多的产品。我们会继续参加慕尼黑上海电子展览会，明年的展会希望可以为客户带来更先进的产品。

陈磊，东芯半导体股份有限公司，副总经理



超越一切可能™

这次慕尼黑上海电子展览会展台非常热闹，第一天开展，从外面排队到进场，感觉人山人海、水泄不通。观众水平非常高。慕尼黑上海电子展览会的专业从两个方面来讲，一方面是馆内有比较好的同行来参展，另一方面专业观众非常多，来展台询问的都是比较专业的问题。这就是和其他展会不同的地方，这也是慕尼黑上海电子展览会的亮点所在。有机会的话，我们还会继续参加慕尼黑上海电子展览会。这样专业且观众水准和集中度都比较高的展会，对我们未来的发展很有帮助。

蔡振宇，亚德诺半导体技术（上海）有限公司
中国区工业市场总监



今年我在展会现场看到了有趣的新技术和解决方案。我很惊讶这么多中国制造商在现场展示了他们强大的实力。我们认为这是一个非常有吸引力的展会，我们可以看到有很多好的参展商和专业观众。

浅沼俊英，东电化（中国）投资有限公司
中国本社总裁

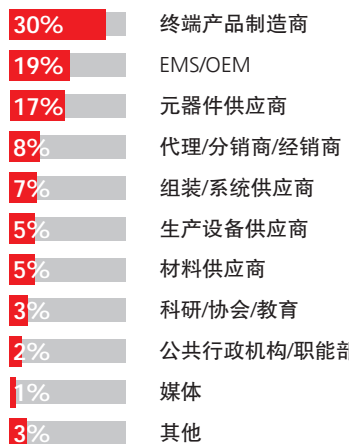


慕尼黑上海电子展览会用一个词来形容就是火爆，感觉人流是去年的两倍甚至三倍。希望慕尼黑上海电子展览会越办越好，我们也会持续和慕尼黑上海电子展览会进行较深入的互动。

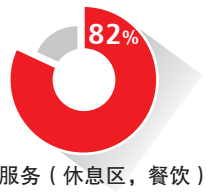
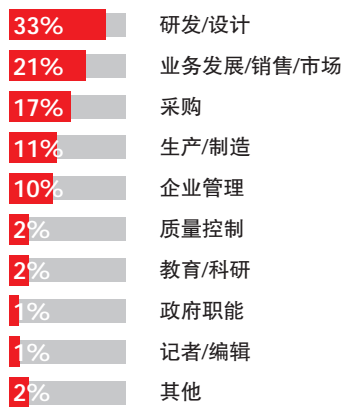
卢恒洋，上海芯旺微电子技术有限公司，电子FAE部总监

e星球 观众分析

按企业性质分



按工作职能分



按应用领域分



参观目的达成



* 以上反馈来自2021慕尼黑上海电子展览会观众调研数据（反馈为好至非常好）

观众评语



对慕尼黑上海电子展览会的印象用一个词来形容的话就是趋势，通过展会能够看到趋势。明年会继续参观慕尼黑上海电子展览会，期望慕尼黑上海电子展览会越办越好，来到这个展会能看到不同的方向，通过展会开放一下眼界。

韩帅，西门子医疗器械有限公司，Firmware工程师

我对慕尼黑上海电子展览会的印象是比较好的，我每次来慕尼黑上海电子展览会都会收获到很多的东西，比如找到一些供应商和我们的一些合作伙伴，用一个词来形容慕尼黑上海电子展览会就是优秀。明年我们还会继续参加慕尼黑上海电子展览会，我们每年都会来参加。期望慕尼黑上海电子展览会继续保持现在的水平。

何梦虚，上海中车轨道交通科技有限公司
生产管理部生产调度

我今年是第二次来参加慕尼黑上海电子展览会，为我们电子设备供应商和电子元件供应商提供了一个很好的衔接桥梁，为彼此提供了更好的更快捷更有效的发展通道。如果用一个词来形容慕尼黑上海电子展览会，那我觉得是电子领域的“红娘”。我会继续参加2022年的慕尼黑上海电子展览会。

程小明，上海宏创医疗科技有限公司，高级机械工程师

今年的慕尼黑上海电子展览会用一个词来形容就是专业，今年我们看到了有很多国产厂商的一些产品和在半导体行业的一些进步，为我们增加了一些选择方案。明年也会继续参观慕尼黑上海电子展览会。

杨勇，松下神视电子（苏州）有限公司
商品企划部商品企划课主管



部分组团观众名单

APTV	锐可医疗科技（苏州）有限公司
上汽大众	上海导向医疗系统有限公司
联合汽车电子有限公司	上海铁路通信有限公司
浙江零跑科技有限公司	上海中车轨道交通科技有限公司
宁波德普隆汽车系统有限公司	上海航翼高新技术发展研究院有限公司
浙江三花汽车零部件有限公司	苏州长风航空电子有限公司
耐世特汽车系统（苏州）有限公司	艾欧史密斯（中国）热水器有限公司
上海福太隆汽车电子科技有限公司	博西华电器（江苏）有限公司
宁波中车时代传感技术有限公司	鹤壁市铭泰电器有限责任公司
苏州远野汽车技术有限公司	江苏中天科技集团
盐城市晟广达汽车零部件有限公司	潍柴动力上海研发中心
临港钧胜汽车安全系统有限公司	骆驼集团武汉光谷研发中心
苏州意驱动汽车科技有限公司	矢崎（中国）投资有限公司
中亿达汽车电子	天通控股股份有限公司
Ericsson	上海市老科技工作者协会（土建委）
Nokia	苏州电子供应链
华为技术	理光图像技术（上海）有限公司
南昌黑鲨科技有限公司	上海正泰智能科技有限公司
上海西门子医疗器械有限公司	欧朗电子科技有限公司
上海科心医学生物技术有限公司	上海创力集团股份有限公司
苏州英途康医疗科技有限公司	阳光电源股份有限公司
上海泓洋医疗科技有限公司	徐州派特控制技术有限公司
卡瓦盛邦（上海）医疗器械有限公司	松下神视电子苏州有限公司
上海宏创医疗科技有限公司	上海仪器仪表研究所
微创上海医疗机器人（集团）股份有限公司	立讯电子科技（昆山）有限公司



重磅推出

electronica Automotive China

国际汽车电子、系统与解决方案主题馆

国际汽车电子、系统与解决方案主题馆是专注于汽车电子的专业平台。以“驱动未来出行”为主题，从电子技术在汽车行业的应用出发，全方位打造从产业前瞻研发技术，到应用终端的汽车电子行业全产业链的技术展示平台。全面呈现汽车电子的新技术、解决方案和发展趋势（新能源汽车、无人驾驶、网联汽车、概念车、智慧出行、智慧交通）。

展品范围

自动驾驶与智能网联

车载电子元件（半导体，传感器，被动元件，连接器）；传感技术（传感器模组，激光雷达，毫米波雷达，摄像头模组等）；ADAS；自动驾驶系统；车联网；HMI；车身安全；信息娱乐；智能座舱

新能源汽车

电机电控，电池和电池管理，48V

测试、软件及工程服务

ADAS测试，仿真测试；EDA，CAD工具；工程服务



同期活动



中国汽车人机交互HMI创新大会

聚焦汽车人机交互HMI结合场景技术探索、驾驶员监控系统、多模态交互设计、提升用户体验设计、情感交互设计、智能语音系统、多屏联动技术、车载操作系统、AI算法应用等行业焦点。



汽车电子专场采配会

汇聚传感器、半导体、继电器、开关、线路板、无线技术等产品优质供应商将参与现场，和采购商就相关项目做面对面沟通与洽谈。

应用创新科技园



智慧出行科技园

汇聚一千知名汽车厂商，展示诸多无人驾驶及智能网联，新能源汽车及车身电子等前沿技术，为行业带来一场精彩的汽车电子盛宴。

部分参展商名单



*排名不分先后

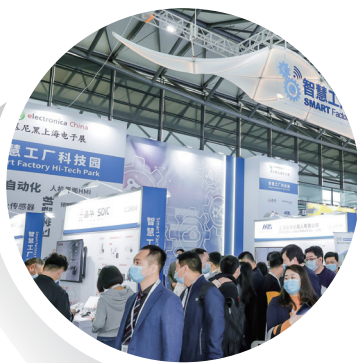
智慧工厂科技园

作为未来工业发展的必然趋势，面对诸多技术挑战，智慧工厂需要解决多个方面的问题。慕尼黑上海电子展打造“智慧工厂科技园”，将汇集多家高端工业智能领域的上下游解决方案提供商，以专业的视角，全面呈现工业软件、传感器技术、通信技术等智慧工厂技术亮点，加速中国制造智能化转型。

部分参展商名单



*排名不分先后



物联网科技园

引入深耕人工智能物联网领域的优秀企业，展出包括芯片、智能识别、传感器、区块链、边缘计算等物联网相关新技术及解决方案。

部分参展商名单



*排名不分先后



同期论坛



在展览会同期将举行精彩纷呈的“创新论坛”，紧紧把握连接器、电力电子、医疗、嵌入式、物联网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。



国际连接器创新论坛

- 材料、工艺装备等连接器产业链基础共性技术研究
- 连接器产业链供需对接和可靠性系统工程应用模式研究
- 连接器产业链的“数据共享、合作共赢”应用基础研究
- 产品军民融合应用和创新
- 连接器行业智能制造创新发展研究
- 连接器在新兴产业的应用研究（轨道交通、新能源汽车、5G通讯、公共医疗等）的集成创新和应用研究
- 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



中国国际系统级封装研讨会

目前，全球半导体封装的主流已经进入高密度系统级封装时代，SiP, PoP, Hybrid等主要封装技术已大规模生产，部分高端封装技术已向Chiplet产品应用发展。会议在嘉定国资集团的指导下，由慕尼黑电子展览会和半导体行业观察联合主办，会议主要邀请芯片设计公司、封测厂商、消费电子、医疗电子及工业控制类厂商参与。



接触件铜材选用标准体系研讨沙龙

接触件铜材是确保连接器质量与可靠性的最关键因素，长期以来我国高端应用领域接触件铜材都依赖进口。要实现高端应用领域连接器接触件铜材国产替代进口目标，必须首先深刻认识国产铜材与进口同类材料的品质差距，深刻认识这些差距对接触件性能影响。为坚持“问题导向、产需结合、协同创新、重点突破”原则，实现高端应用领域连接器接触件铜材替代进口目标，慕尼黑上海电子展览会举办“接触件铜材应用基础研究沙龙”。



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



国际嵌入式系统创新论坛

- 人工智能：嵌入式AI芯片，AIoT技术与应用，RISC-V生态建设
- 物联网：物联网安全技术，工业物联网、车联网与MCU物联网生态发展趋势



智能感知赋能数字化转型高峰论坛

高峰论坛以探讨“智能传感器与智能制造场景的数字化转型相互协作”为目的，邀请感知层、中间层、平台层与应用层的产业链相关企业共同参会，与行业专家共同探讨，AIoT（智能传感器）赋能智能制造的企业数字化转型与应用落地。



嵌入式代码质量与开发效率技术论坛

随着嵌入式/物联网领域的软件复杂度不断提高。如何在不断变化的需求中保证开发效率，确保代码质量显得尤其重要。此技术论坛，携手RT-Thread物联网操作系统团队联合静态代码分析工具提供商鉴释科技，共同邀请各位嵌入式/物联网软件开发者参会，深入探讨。



5G+工业互联网高峰论坛

为了深入探讨5G+工业互联网的发展，搭建行业交流平台，凝聚行业发展共识，助力行业生态圈的完善，慕尼黑上海电子展览会举办“5G+工业互联网”高峰论坛。论坛邀请国家相关行业、科研机构的相关专家学者、电信运营商、相关企业代表出席大会并作演讲。

360° 全方位宣传

主要合作媒体

媒体网站新闻稿推文数：2,000+ 篇

行业媒体



大众媒体



社交媒体

展会官方微信平台：粉丝数量：约100,000+人，单篇阅读量：15,000+人次

媒体公众号推文数：150+ 篇，总阅读量：100,000+ 人次



微信公众号
e星球



微信服务号
e星球服务站



微信小程序
慕尼黑上海电子展

展会合作微信公众号（部分）

- 硬件十万个为什么
- 射频百花潭
- 芯师爷
- 猎芯网
- 电子发烧友
- 电子产品世界
- Techsugar探索科技
- 微网
- 电子创新网
- 21IC电子网
- 变频器世界
- 电子技术应用
- 中电网
- 高速先生
- 电子变压器资讯
- IC交易网
- 半导体行业观察
- 新电子
-



360° 全方位宣传

行业活动

全年行业活动宣传：**150+场**



户外广告

地铁2号线整车包车广告



电子通讯

总发送数量：**10,000,000+**条数据

频率：每周1-3次



展会直播

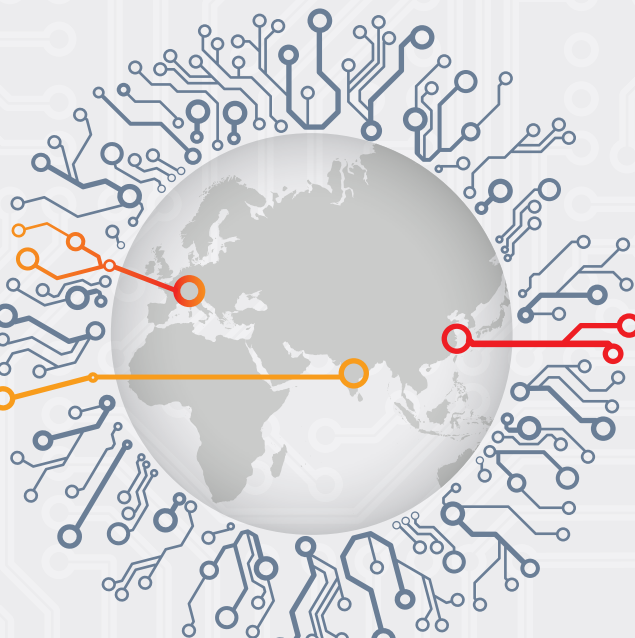
展会官方直播平台阅读人数：**96,180**人次

电子发烧友直播平台观看人数：

130,000+人次



全“新”站点，布局全球电子产业



electronica
德国·慕尼黑 2024年11月12-15日

productronica
德国·慕尼黑 2023年11月14-17日

LOPEC
德国·慕尼黑 2023年3月1-2日

electronica India
productronica India

印度·班加罗尔 2023年9月13-15日

SMART CARDS EXPO
International Conference and Exhibition
of Smart Card Technology and Applications
with IOT INDIA EXPO
International Conference and Exhibition of IoT

印度·班加罗尔 2023年9月13-15日

electronica China
2023年7月11-13日
国家会展中心（上海）

productronica China
2023年6月24-26日
上海新国际博览中心

electronica South China
2023年10月30日-11月1日
深圳国际会展中心（宝安新馆）

productronica South China
2023年10月30日-11月1日
深圳国际会展中心（宝安新馆）

electronicAsia
國際電子組件及生產技術展
中国·香港 2023年10月13-16日

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
深圳国际商会中心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 Germany
Tingting Lu
Senior Exhibition Manager
电话：+49 89 949 20321
邮箱：tingting.lu@messe-muenchen.de