

关于报名2023上海电子展(参展介绍)

产品名称	关于报名2023上海电子展(参展介绍)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2023第102届中国(上海)电子展

The 102th China (Shanghai) International Electronics Fair 2023

时间：2023年11月22-24日

地点：上海新国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

支持单位

中华人民共和国工业和信息化部

中华人民共和国商务部

主办单位

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

协办单位

中国电子元件行业协会

中国电子仪器行业协会

中国电子专用设备工业协会

中国电子制造产业联盟

上海市集成电路行业协会

上海市汽车工程学会

江苏省汽车工程学会

浙江省汽车工程学会

安徽省汽车工程学会

福建省物联网产业联盟

广东省未来通信高端器件创新中心

组织单位

广州一流展览服务有限公司

中国电子展——中国电子大展

的电子展。中国电子展(CEF)始于1964年，是中国历史悠久、的电子行业展会。中国电子展以基础电子技术，促进中国电子产业自主创新，与中国电子产业共同成长。

完善的战略布局。中国电子展春夏秋三季配合，布局华南 - 中西部 - 华东，全年展览规模达到18万平方米，服务于3C、工业和国防等应用行业，助你全面拓展中国市场，赢得更多商机。

高度的国际影响。中国电子展是亚洲电子展览联盟(AEECC)五大成员之一，与日本电子展(CEATEC JAPAN)、韩国电子展(KES)、台湾电子展(Taitronics)、香港电子展(HK Electronics Fair)并称为亚洲五大电子展。成员之间的相互协作极大地提高了CEF在国际上的影响力。

2023第102届中国(上海)电子展定于2023年11月22-24日在上海新国际博览中心举办，中国电子展(CEF)作为行业发展的风向标，在业内素来享有“中国电子大展”的美誉，展会将全面展示国内外高新技术企业在电子元器件、电子材料、电子生产设备、仪器仪表、光电显示、集成电路、IT、消费类电子等领域的新技术和新产品，打造一站式选型采购平台。

展会背景

第102届中国(上海)电子展——创新强基、应用强链

上海是中国的经济中心城市，也是国际的港口城市，在中国的经济发展中具有极其重要的地位。有我国“经济增长极和发动机”之称的长三角地区，目前以资本密集、技术密集为特点的电子信息产业已发展为苏浙沪两省一市新的支柱产业。这一区域通过产业升级，已经和珠三角、环渤海湾地区一道成长为我国三大信息产业基地之一，并成为世界IT制造业的一大重点投资地区。

上海为中心的长三角以完善的电子信息产业为基础，形成了强大的IT整机制造、电机电器、汽车制造、工控仪表、照明电器、能源等优势应用行业，是国际企业研发和设计中心的集中落户基地，对电子产品选型和配套有强烈需求。

在中国的采购中心之一的上海直接接触中国电子展(CEF)三万余名高质量买家和工程师并向他们销售您的

产品，三万五千平方米超大规模展示平台提供给您游刃有余的展示机会！

选择CEF，选择您进入中国市场的快速平台！

展会亮点

中国电子展(CEF)，以国产替代为牵引、以专精特新为动能，推动高质量创新发展

电子是支撑信息技术产业发展的基石，也是保障产业链供应链安全稳定的关键。中国制造业发展进入新时代，由高速发展转到高质量发展，核心技术自主创新、积极引导中小企业向化、精细化、特色化、新颖化发展是我国高质量发展的重要内容。中国电子展将以“创新强基、应用强链”为主题，继续以电子为技术牵引，拓展物联网、智能制造、5G、军工、新能源汽车、大数据、人工智能、信息安全等核心技术的应用创新，为产业发展助力，为企业腾飞加油。

上海，增强电子信息产业全链聚合发展能力，建设电子信息产业发展高地

上海与长三角各地产业协同发展，到2025年，初步建成具有全球影响力和竞争力的电子信息产业集群。产业链稳定性和韧性显著增强；新业态新模式持续涌现，电子信息产业对上海城市数字化转型、高质量发展的支撑赋能作用显著增强。十四五期间，重点提出构建“一核三基四前五端”产业体系，以集成电路为核心先导，突破核心基础元器件技术，聚焦下一代汽车电子、物联网、智能终端、智能传感等领域，不断完善行业发展生态。

展会优势

中国电子展区别于其他行业展览的特点在于这是一个同行竞技切磋、展商可以直接交流的平台。CEF的产业链全面融合，让您在与国内外同行业厂商同台展示，切磋高新技术的同时，也可以直接与对口上下游企业直接交流会面。此外，论坛让您可以发布或聆听行业导向、市场趋势、技术前沿等热点话题，分享经验；电子展在线可以365天放大展览空间；业界传媒将通过十余万优选优质数据库，以及百余家媒体同时发布厂商新产品；重点传媒和展会快讯专访将邀请的业内媒体展会期间采访行业企业。目前CEF在如下行业媒体进行了广告合作和内容宣传，包括国内大部分的电子行业网站、平面媒体，部分国外媒体，以及应用行业媒体。中国电子展的广告得到如下媒体的大力支持，它们将为CEF带来大量的优质观众，覆盖电子、信息技术、消费电子、数码通信、广电、电力、工业自动化、航空航天、保健医疗电子、石油化工等行业。

展品范围

电子元器件：无源元件、半导体分立器件、连接器、5G核心元器件、特种电子元器件、电子材料等；

集成电路及应用：微控制器、第三代半导体、FPGA、电源管理、数模转换器、传感器等；

5G、AI、IoT技术：工业互联网、智能网联汽车、智慧社区、智能家居、智慧城市等场景中的应用；

智能制造和高端装备：电子生产设备、SMT组装及系统、仪器仪表、3D打印等；

光电子：红外技术应用、激光智能制造、光通信与智慧感知、光学，精密光学制造、光电检测及测试测量等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用CEF 2023，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是电子材料？

硅固然是取之不尽、用之不竭的原材料，但化合物半导体材料，如砷化镓很可能成为继硅之后第二种最重要的半导体材料。因为与硅相比，砷化镓具有更高的禁带宽度，因而砷化镓器件可以用于更高的工作温度，又由于它具有更高的电子迁移率，所以可用于要求更高频率和更高开关速度的场合，这也就使它成为制造高速计算机的关键材料。砷化镓材料更重要的一个特性是它的光电效应，可以使它成为激光光源，这是实现光纤通讯的关键。因而预计砷化镓材料在世纪之交的90年代将有一个大发展。在高真空条件下，采用分子束外延（MBE）、化学气相沉积（CVD）、液相外延（LPE）金属有机化学气相沉积（MOCVD）、化学束外延（CBE）等方法，在晶体衬底上一层叠一层地生长出不同材料。