

2024深圳工业物联网展会(4月9-11日)展位预订

产品名称	2024深圳工业物联网展会(4月9-11日)展位预订
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

2024深圳国际工业物联网与应用展览会

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

《中国制造2025》中指出，我国制造业大多数企业信息化水平处于初、中级水平，信息化覆盖的部门较窄，企业内部系统处于割裂状态，但是随着我国作为工业制造大国在世界上的地位日益显著，加速国内制造企业数字化转型才是跟上全球制造业步伐，持续壮大我国在世界发展地位的趋势方向。随着数字经济到来，工业互联网作为数字化基建时代下的强国战略之一，数字化和物联网技术作为工业互联网的基础建设，潜在的千亿级商机也将在3-5年内持续井喷。物联网技术应用市场庞大，诸如智慧交通、农业、汽车和工业机器等各个垂直领域。同时，随着中国作为在全球工业制造大国的作用日益凸显，物联网技术能提供远程控制和数据量管理工具、高效智能管理设备等物与物互联的技术、产品和方案都加速着工业制造企业的智能化转型。

近年来，全球跨国巨头纷纷加快在中国市场布局，本土工业物联网企业亦呈现爆发式增长。为顺应当前产业市场的变化和发展潮流，促进中外相关产业上下游交流与合作，2024深圳国际工业物联网与应用展览会将于2024年4月9-11日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，专注于为工业物联网与应用企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案。将力邀海内外工控有名企业、物联网应用厂商等莅临参展，搭建物联网新技术、新产品、新方案供需交流与合作平台，完整展示物联网产业链，为物联网行业提供创新解决方案，通过用户、渠道服务商、厂商的三方协同，打造行业生态链，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给工业物联网与应用行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓工业物联网与应用大市场。

展品范围

感知层：光工业传感器、MEMS、RFID、二维码、智能仪表、智能仪表、生物识别和监控技术与产品、核心控制芯片及嵌入式芯片、智能数据集采终端等；

传输层：NB-IOT、LoRa、eMTC、2G/3G/4G/5G、eSIM、Bluetooth、WIFI、UWB、GPS、北斗、ZigBee、Z-wave、工业级路由器、工业以太网交换机、工业通讯卡、工业网关、接口转换器、串口服务器、光电转换器、工业遥控发射及回收装置、数据采集模块、工业连接器、现场总线、可编程逻辑控制器PLC等；

云平台、大数据和数据安全层：工业物联网平台、工业互联网平台、工业大数据平台、工业数据中台、数据中心基础设施(服务器、存储设备、信息系统集成)、工业操作系统、工业主板、工业计算机、人机界面、工业显示器、IDC、边缘计算等；

系统集成和应用层：EPR、CRM、MES/PLM、嵌入式系统、工控系统软件厂商、信息安全厂商、工控安全厂商、数控机床、智能自动化系统、工业机器人、电子信息、智能家居、汽车制造、智能教育、航空航天、新能源、医药\医疗、仓储物流、智能交通、电信业、公共安全、智能电网、智能水务等行业领域应用解决方案等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链工业物联网与应用行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌对接。

同期展会——CITE 2024第十二届中国电子信息博览会是展示全球电子信息产业新产品和技术的平台，经过十一年努力，现已经成为亚洲规模大、产业链全、活动内容丰富、影响力提升快的电子信息展览会，也是行业具有国际影响力的电子信息行业年度盛会。

全媒体渠道曝光——包含百度、360搜索、神马搜索、搜狗搜索四大搜索引擎，微信公众号、微博、搜狐、头条等自媒体平台，DOUYIN、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要平台推广曝光，为品牌提高度，加速品牌从同行中脱颖而出。

展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为工业物联网与应用产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代工业物联网与应用产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握工业物联网与应用产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外工业物联网与应用产业中高新技术企业及各类高新技术产品集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2024，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！

知识科普：

磁光效应传感器就是利用激光技术发展而成的高性能传感器。激光，是20世纪60年代初迅速发展起来的又一新技术，它的出现标志着人们掌握和利用光波进入了一个新的阶段。由于以往普通光源单色度低，故很多重要的应用受到限制，而激光的出现，使无线电技术和光学技术突飞猛进、相互渗透、相互补充。利用激光已经制成了许多传感器，解决了许多以前不能解决的技术难题，使它适用于煤矿、石油、天然气贮存等危险、易燃的场所。