

中国(深圳)光通信展|2024深圳光通信技术展

产品名称	中国(深圳)光通信展 2024深圳光通信技术展
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深圳国际光通信技术展览会

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

我国已经进入到现代信息化社会，通信技术与互联网技术在发展中不断创新，在这样的社会背景下，光通信技术与物联网技术应运而生，为人们的生产与生活带来便利，现已渗透到各行各业，在全国范围内掀起技术革命，由此可见光通信技术和物联网技术的相互融合极为重要。我国目前的光通信产业经过数十年的发展，产业规模和产品种类不断扩大，目前已经有光传输设备、光接入设备、光配套设备、光纤光缆、光器件等较为完整的产业体系，近年来，光通信整体产业的平均增长速度达到30%-40%，目前中国拥有全球大光通信市场。诞生了像华为、中兴通信、光讯科技、烽火通信、旭创、亨通光电等很多国际有名企业，在世界光通信市场上占有一定份额。

为顺应当前物联网产业和光通信技术市场的变化和发展潮流，促进中外光通信技术相关产业上下游交流与合作，2024深圳国际光通信技术展览会将于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，专注于为光通信技术企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案。将力邀海内外光通信技术产业链内上下游有名企业参展，为业内供需双方面对面沟通、了解及商务合作搭建一个平台，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，给光通信技术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，共拓光通信技术大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

光通信板块：

- 1、光纤激光器与光纤传感器及应用：光纤激光器、光纤传感器、光纤光栅、激光光源等；
- 2、光通信器件(有源器件、无源器件)：激光器、探测器、放大器、中继器、连接器、开关、分插复用器、波导器件、光收发一体模块、波分复用器件、衰减器、滤波器、耦合器、分离器、波长转换器、光栅器件、光环行器、光纤列阵、PLC分路模块、光学晶体、集成光学器件等；
- 3、光模块：1X9封装光模块、GBIC光模块、SFP光模块、XFP光模块、SFP+光模块、XPAK光模块、XENPAK光模块、X2光模块、CFP光模块等；
- 4、光通信系统设备：光纤通信传输、宽带接入(光纤接入、综合接入);多业务管理平台、复用设备、光端机(PDH、光话机、多业务光端机等)、光纤收发器、接口转换器、协议转换器、模式转换器、光猫、、光网卡、光纤通、光通信网关等；
- 5、光通信配套系统：配线板、接线板、介质转换器、光纤熔接机、光纤研磨机、光缆接头盒、插芯、套筒、散件、塑料光纤、光子集成电路等；

云计算和大数据板块：

- 1、云计算技术：边缘计算、软件开发平台、API平台、云平台、物联网中台、量子计算、IaaS云平台、PaaS云平台、SaaS云平台、私有云服务、公有云服务、混合云服务、社区云服务、全栈云服务、工业物联网平台、智慧园区平台等；
- 2、大数据技术：数据中心、IDC、服务器、数据中台、数据可视化平台、数据集采平台、数据分析平台、时序数据库、数据存储、数据安全、BI数据分析平台、AI大数据分析等；
- 3、综合应用技术：物联网行业解决方案、智慧园区/社区解决方案、智能家居解决方案、智慧校园解决方案、智慧建筑解决方案、智慧物流解决方案、防伪溯源系统、智慧交通解决方案、智慧工地解决方案、智能制造解决方案、车联网等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链物联网光通信技术行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌实现对接。

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，抖音、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，为物联网光通信技术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，建设为新一代物联网光通信技术产业集群；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：把握物联网光通信技术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：汇聚海内外物联网光通信技术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流。

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，巩固您的市场地位！

2024深圳国际光通信技术展览会将为电子信息行业的专家、研发人员和决策者提供一个共同学习和交流的平台，以推动该行业的合作和进步。

通过本次展览，您将有机会了解到新的光通信技术，探索当前市场的创新解决方案，并与来自全球的行业进行深入交流与合作。您还将获得以下益处：

展示您的产品和解决方案：参加展览会将让您的企业得到广泛的曝光度，向全球展示您的新产品和创新解决方案。通过展示您的产品，您将吸引更多潜在客户的注意，并有机会与他们建立长久的合作关系。

了解市场趋势和竞争对手：展会期间，您可以通过与其他参展商和专家进行交流，了解行业的新趋势和竞争对手的发展方向。这将帮助您及时调整您的战略和产品定位，保持在市场上的竞争力。

建立行业联系和网络：本次展览会将聚集各个国家和地区的光通信技术行业的专家和企业代表。通过参与展览会的各项活动和交流，您将有机会与他们建立联系和网络，扩大您的业务范围。

参加研讨会和培训课程：展览会期间，我们将一系列的研讨会和培训课程，内容涵盖润滑油品、养护用品及技术设备的前沿发展、市场趋势分析等。您将有机会深入了解行业的新动态和技术进展。

获取合作机会和业务拓展：通过与其他参展商和观众的交流和洽谈，您将有机会发现潜在的合作伙伴和

业务机会。展览会还将吸引国内外光通信技术供应商的高度关注，的业务拓展机会。

无论您是电子信息行业的人士、研发人员还是决策者，2024深圳国际光通信技术展览会都将一个不可错过的机会，让您深入了解行业的新发展和前沿技术。我们期待在展览会上与您见面，一起探索光通信技术的未来！