

2023深圳智能汽车展,智能网联汽车展,车联网技术展,车载电子展

产品名称	2023深圳智能汽车展,智能网联汽车展,车联网技术展,车载电子展
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

2023深圳国际智能网联汽车展览会

2023 Shenzhen International Intelligent Connected Vehicles Expo

时间：2023年4月7-9日

地点：深圳会展中心(福田)

展位预定：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

展会介绍

近年来，新一代信息网络、新能源、新材料等技术与汽车产业相互融合，新一轮科技革命和产业革命正向纵深发展，以互联网为代表的新一代信息技术与汽车产业的加速融合推动了汽车产品形态和分布的深刻变革，汽车产业生态和竞争格局面临重构。汽车产品加快向低碳、电动、智能化方向发展，汽车已开始向大型移动智能终端的方向演变。汽车、信息、互联网等行业企业、科研院所、高校及各国政府纷纷加大对智能网联汽车发展的部署。随着5G时代的来临，智能汽车技术的不断创新，自动驾驶技术日益成熟，汽车工业进入一个全新的纪元。当前，智能电动融合已渐成趋势，汽车共享等新的商业模式为智能汽车带来了更广泛的应用前景。未来10年将是中国汽车产业实现中国品牌赶超、智联新能源汽车与国际同步发展的历史机遇期。

在此背景下，传统汽车企业纷纷加快智能汽车的发展，大型互联网企业纷纷加速向智能汽车产业渗透和布局。据预计，到2025年，在汽车领域的数字化移动服务市场规模有望达到1.9万亿欧元，由于汽车自动驾驶技术广阔的商业应用前景，全球巨头争相介入布局，包括GOOGLE、微软、苹果、阿里巴巴、Uber、英特尔、华为、百度、腾讯等等。除科技巨头之外，传统汽车巨头及零部件供应商也纷纷涉足自动驾驶。汽车产业价值链正在智能化的推动下加快重塑，智能网联汽车将成为未来汽车产业发展的方向，也将是我国汽车产业发展新的战略制高点，智能网联汽车将成为未来具发展潜力的风口行业。

为促进智能网联汽车行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2023深圳国际智能网联汽车展览会将于2023年4月7-9日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第十一届中国电子信息博览会专题展之一，专注于为智能网联汽车企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，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智能网联汽车产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给智能网联汽车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先进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。展会将集合智能网联汽车发展前沿科技，在汽车智能革命到来之际，推动汽车业与前沿信息科技进一步融合，为全球汽车产业提供更多的合作机会，有力推动中国智能网联汽车产品全面进入全球采购体系，与汽车产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围

一、整车类

智能网联汽车：概念车、智能汽车、智能电动汽车、互联网汽车、自动驾驶汽车、无人驾驶汽车、飞行汽车等。

二、零部件类

自动驾驶技术：ADAS驾驶辅助系统，雷达(激光雷达、毫米波雷达)，传感器组件，车载摄像模组，环境感知系统,夜视系统，高精度导航系统，高精度定位系统，车载软件，车辆控制技术，防碰撞系统，疲劳预警系统，车道保持系统，立体视觉系统，自动泊车系统，语音识别，图像识别，手势识别，车联网，无人驾驶汽车底盘及控制系统，人工智能语音交互技术等；

智能网联产品和技术

1、车载智能硬件：处理器、智能芯片、传感器、控制器、执行器、连接器、汽车电器与线束等；

2、智能科技产品和技术：智能零配件、ADAS(驾驶辅助系统)、车机方案、通讯模块、语音交互技术、触控与显示、智能决策技术、人机交互系统、机器视觉图像识别技术、障碍物雷达检测技术(激光、毫米波、超声波)、感知单元、DLP、AR/VR/MR技术和产品等；

3、车体电子控制产品和技术：发动机控制系统、底盘控制系统和车辆控制技术(车身电子ECU)、自动紧急制动(AEB)、自适应巡航(ACC)等；

4、智能车载设备：OBD、360全景倒车、后视镜、行车记录仪、车载空气净化器、HUD等；

5、车载电子装置：汽车信息系统(行车电脑)、汽车导航系统、车载信息娱乐系统、车载音响系统、车载通信系统、车载家电、汽车电子狗、上网设备、通信定位和地图技术(DSRC、5G、GPS/北斗)、高精地图、车载蓝牙等；

6、车联网相关产品：GPS定位、汽车TSP、汽车APP；通信设备制造商、通信服务商、平台运营商、数据平台技术、内容提供商等。

大数据、云计算、测试平台及相关技术和产品。

电池、电机、电控等核心零部件和先进技术应用。

三、充电和配套设施

充电桩、充电机、配电柜、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案、充电站-智能电网解决方案等。

四、新一代信息通讯、智能交通、互联网、微电子、人工智能、新材料和新能源等关联产业链上下游企业和机构。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链智能网联汽车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 2023第十一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。

全媒体流量渠道曝光——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流量平台推广曝光，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，建设成新一代智能网联汽车产业集群；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：把握智能网联汽车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：汇聚海内外智能网联汽车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量。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2023，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：

传统汽车驾驶可视为对一个多输入、多输出、输入输出关系复杂多变、不确定多干扰源的复杂非线性系统的控制过程。驾驶过程驾驶员既要接受环境如道路、拥挤、方向、行人等的信息，还要感受汽车如车速、侧向偏移、横摆角速度等的信息，然后经过判断、分析和决策，并与自己的驾驶经验相比较，确定出应该做的操纵动作，后由身体、手、脚等来完成操纵车辆的动作。在整个驾驶过程中，驾驶员的人为因素占了很大的比重。一旦出现驾驶员长时间驾车、疲劳驾车、判断失误的情况，很容易造成交通事故。

。