

智能驾驶2023年广州国际智能网联汽车展览会

产品名称	智能驾驶2023年广州国际智能网联汽车展览会
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

AUTO TECH 2023

2023第十届广州国际车联网技术展览会

The 10th Guangzhou International Intelligent Connected Vehicles Expo 2023

时间：2023年6月4-6日

地点：广州保利世贸博览馆

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

展会介绍

随着5G时代的来临，智能汽车技术的不断创新，车联网技术日益成熟，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又为智能汽车带来了更广泛的应用前景。工信部发布的《中国制造2025》规划明确指出，节能与新能源汽车的发展分为三个方向：节能汽车、新能源汽车和智能网联汽车。对于智能网联汽车提出了明确的发展目标，即到2020年，掌握智能辅助驾驶总体技术及各项关键技术，初步建立智能网联汽车自主研发体系及生产配套体系。到2025年，掌握自动驾驶总体技术及各项关键技术，建立较完善的智能网联汽车自主研发体系、生产配套体系及产业群，基本完成汽车产业转型升级。和新能源汽车一样，智能网联汽车如今已到达国家战略的高度。

AUTO TECH-ICV 2023广州国际车联网技术展览会定于2023年6月4-6日在广州保利世贸博览馆盛大举办，是第十届广州国际汽车技术展览会(简称Auto Tech)六大专题展之一，将和汽车电子技术展、汽车轻量化技术展、自动驾驶技术展、新能源汽车技术展、汽车测试测量技术展等联袂呈现。届时将汇集全球500多家参展商向广大汽车工程师展示先进的车联网相关技术产品。同时组委会拟邀请诸如广汽、日产、丰田、本田、比亚迪、特斯拉、小鹏、东风、长安、上汽、吉利、通用、奔驰、宝马、大众、蔚来、一汽、博世、大陆、麦格纳、电装、德赛西威等汽车OEM厂商及Tier 1汽车零部件供应商的上万名采购、技术工程师汇聚一堂，参加展会。

展示范围

- 1、智能网联汽车整车：概念车、智能汽车、智能电动汽车、互联网汽车、智能网联汽车、自动驾驶汽车、无人驾驶汽车、飞行汽车等；
- 2、智能驾驶系统：智能传感系统/辅助驾驶系统/智能计算系统/智能公交系统、车载娱乐系统、安全防护系统、位置服务系统、用车辅助系统等；
- 3、智能车载电子设备：汽车信息系统（行车电脑）、汽车导航系统、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、车载蓝牙、OBD、360全景倒车、后视镜、行车记录仪、车载空气净化器、HUD等；
- 4、车联网服务和相关产品：通信定位和地图技术（DSRC、3G/4G/5G、GPS/北斗）、高精地图、GPS定位、汽车TSP、汽车App；通信设备制造厂商、通信服务商、平台运营商、数据平台技术、内容提供商等。
- 5、车联网开发平台/工具、车载操作系统、人车界面/人机界面（声控技术、动作识别技术、触摸屏等）；通信模块、系统安全解决方案等。

为什么参加AUTO TECH-ICV 2023车联网技术展？

中国地区的AUTO TECH-ICV 2023车联网技术展，将汇集各种车联网技术及IT解决方案、应用程序及服务。与来自世界各地的汽车工程师们进行交流的会展平台！汽车制造商，汽车零部件供应商及整车企业用户等聚集一堂，寻找新的供应商及合作伙伴。本展将会成为中国车联网技术的信息中心。

AUTO TECH-ICV 2023车联网技术展，将汇聚世界各地关于车联网的各种核心技术，如智能网联汽车、智能网联核心技术、车载智能硬件、车体电子控制装置、智能车载设备、车载电子装置、车联网相关产品、新能源汽车技术、汽车测试技术等。邀请众多OEM和Tier 1的汽车研发采购工程师来参观，能够帮您迅速扩展业务。

同期车联网技术论坛议题

- 1.车联网产品类型和技术路线前瞻解读
- 2.车联网信息安全问题
3. 5G技术背景下的汽车人机交互
4. V2X技术的应用与未来挑战
- 5.以移动互联网和智能硬件为核心的大数据云系统构建
- 6.运营商与车联网平台打造及业务运用
7. AI智能语音系统
- 8.主机厂战略解析与案例分享等。

欢迎业界同仁报名参展AUTO TECH 2023，请速与组织单位联系索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

作为未来产业发展的战略制高点，智能网联汽车正在成为移动储能单元和数字空间，将会带动能源、交通、出行等领域发生巨大变革。而当前，正处于智能网联汽车技术快速演进、产业加速布局的关键阶段。立足5G、AI、清洁能源、大数据等技术迭代背景，全面且系统化地阐述了智能网联汽车产业的战略布局、关键技术与场景应用，分别从全球智能网联汽车战略、5G+智能网联汽车、驾驶辅助系统（ADAS）、车联网与自动驾驶技术、智能车载电子信息系统和智能网联汽车安全体系建设六大维度出发，展现了科技创新与产业革命驱动下汽车工业变革与重塑的方方面面，对传统车企实现电动化、智能化、网联化、共享化的“新四化”战略转型具有重要的参考价值。