

2024广州汽车智能座舱内饰创新技术展览会(5月份)

产品名称	2024广州汽车智能座舱内饰创新技术展览会(5月份)
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广州国际汽车智能座舱技术展览会

Guangzhou International Automotive Intelligent Cockpit Technology Expo 2024

时间：2024年5月15-17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）

诚邀贵单位隆重参展——AUTO TECH 2024

绿色发展 科技创新

为什么参加AUTO TECH 2024汽车智能座舱技术展

亚洲汽车智能座舱技术展；

是与来自世界各地的智能座舱领域汽车工程师交流的平台！

汽车智能化时代已经全面来临，智能座舱作为汽车智能化时代的主要模块，扮演了至关重要的角色。AUTO TECH 2024广州国际汽车智能座舱技术展览会汇集了硬件系统、软件系统以及人机交互技术产品，将吸引来来自全世界的主流汽车OEM厂商以及智能座舱集成供应商汇前来参加展会。

展会介绍

汽车智能化时代已经全面来临，2025年中国智能座舱市场价值将增长至1072亿元，是2020年水平的2.14倍。在此千亿市场规模下，2024广州国际汽车智能座舱技术展览会将于2024年5月15-17日在广州保利世贸博

览馆举办，该展会隶属于AUTO TECH展系列，展品覆盖智能座舱域控制器、座舱芯片、车载显示、人机交互、操作系统、创新内饰技术等技术产品，为智能座舱行业人士搭建集产品展示和技术交流一体化的商务会展平台；大会将邀请比亚迪、广汽、特斯拉、丰田、日产、本田、小鹏、理想、小米、吉利、长城、大众、宝马、蔚来、岚图、梅赛德斯奔驰、华为、博世、大陆、德赛西威等全球OEM和Tier1的上万名的汽车技术研发采购工程师汇聚一堂，参加展会。

参展范围

- 1、智能座舱域控制器，数字座舱/虚拟座舱整体解决方案；
- 2、智能座舱芯片Soc、MCU、GPU、NPU、车载音频芯片、车载视觉芯片、储存芯片、高算力AI芯片、c-v2x芯片，后视镜芯片、一芯多屏解决方案等；
- 3、座舱显示：车载显示屏、全液晶仪表、抬头显示HUD、A/B柱显示屏、流媒体后视镜、智能空调控制、后座娱乐显示屏、车窗显示、天窗显示、氛围灯、全息影像、车载显示相关材料及其他创新显示等；
- 4、车载操作系统，座舱声学音响系统，车载娱乐系统，车载通信系统，人机交互系统包括语音交互、视觉交互、手势识别、人脸识别、感知技术等，人工智能技术等；
- 5、智能座舱内饰创新技术如智能座椅、环保材料、智能表面、智能声光电技术，智能座舱开发设计，测试测量技术等。

谁来参观

汽车整车制造商、汽车技术研究院、汽车电子人士、智能座舱集成商等。

同期论坛

2024智能座舱创新与开发论坛

议题包括但不限于

- 1、智能座舱发展新趋势解析
- 2、智能座舱多元场景下的用户体验
- 3、智能座舱视听人机交互的创新
- 4、智能座舱SoC芯片变革中迎发展机遇
- 5、智能座舱车载显示屏技术趋势
- 6、软硬件升级赋能车载信息娱乐系统
- 7、智能座舱内饰照明技术创新
- 8、智能表面的光学创新

欢迎业界同仁踊跃报名参展AUTO TECH

2024，现正接受申请，请速与组织单位联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是CAN-BUS？

CAN-BUS即CAN总线技术，全称为“控制器局域网总线技术（Controller Area Network-BUS）”。Can-Bus总线技术早被用于飞机、坦克等武器电子系统的通讯联络上。将这种技术用于民用汽车早起源于欧洲，在汽车上这种总线网络用于车上各种传感器数据的传递。大家知道当今车辆的电控系统是越来越多，例如电子燃油喷射装置、ABS装置、安全气囊装置、电动门窗、主动悬架等等。同时遍布于车身的各种传感器实时的监测车辆的状态信息，并将此信息发送至相对应的控制单元内。