

2024北京智能座舱展(2024年8月北京智能座舱技术展览会)

产品名称	2024北京智能座舱展(2024年8月北京智能座舱技术展览会)
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

2024北京国际自动驾驶与智能座舱技术展览会

2024 Beijing International Automatic Driving and Intelligent Cockpit Technology Expo

时间：2024年8月01-03日

地点：北京·中国国际展览中心(顺义馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

展会介绍

汽车产业是当今世界经济的重要产业，近年来，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，汽车已开始向大型移动智能终端的方向演变，一个亿万级的智能网联汽车产业正应运而生，电动化、网联化、智能化已成汽车产业的发展潮流和趋势。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，包括微软、苹果、阿里巴巴、GOOGLE、Uber、滴滴、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，智能汽车及自动驾驶技术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，智能汽车及自动驾驶技术将成为未来具发展潜力的风口行业。

智能汽车是集中运用计算机、现代传感、信息融合、通讯、人工智能及自动控制等技术，将环境感知、规划决策、多等级辅助驾驶等功能于一体的综合系统，是典型的高新技术综合体。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又为智能汽车带来了更广泛的应用前景。在如今时代大变革的潮流中，自动驾驶、智能座舱、智能网联的高速发展成为了汽车工业发展中的一抹亮色。智享座舱逐渐

从驾乘载体向智能化、数字化的生活空间转变，备受终端用户关注的人机交互领域已然掀起了新一轮革命，未来驾驶成为了全球汽车技术研发的热门方向，也是推动汽车产业变革发展和加快转型升级步伐的战略方向。

为进一步推动自动驾驶、智能座舱、智能网联汽车产业高质量发展，促进自动驾驶与智能座舱技术领域新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024北京国际自动驾驶与智能座舱技术展览会将于2024年8月01-03日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于第十二届北京国际汽车制造业博览会专题展之一，专注于整合自动驾驶与智能座舱领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为自动驾驶与智能座舱技术企业品牌推广、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大的盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外自动驾驶与智能座舱技术企业创造提升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，为全球自动驾驶与智能座舱技术行业提供更多的合作机会，有力推动中国自动驾驶与智能座舱技术产品全面进入全球体系，与自动驾驶与智能座舱技术产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围

智能座舱：智能座舱方案集成商、汽车操作系统、数字智能驾驶舱、IVI信息娱乐系统、人机交互界面(HMI)、汽车安全电子产品、虚拟化智能驾驶舱解决方案、汽车影音娱乐系统、座舱域控制器、车身控制器、手势/人脸识别、眼球追踪、OTA升级、液晶材料、液晶显示面板、LED芯片、氛围灯、全息影像、全液晶仪表、车载信息娱乐系统、大数据和AI引擎、智能显示HUD、流媒体后视镜、全车可视系统(CRS)、芯片、传感器、数据安全/信息融合方案、智能座椅、智能车灯/照明系统、汽车内饰创新技术、T-BOX、V2X、OTA、中控屏及中控车载信息终端、智能声光电技术产品、毫米波雷达解决方案、摄像头、视觉解决方案(DMS)等各类智能驾驶舱应用产品等；

车载显示：触控显示模组、TFT-LCD、LTPS、AMOLED、OLED、TP、盖板、3D玻璃、全贴合设备、水胶、AG膜、生产设备、生产材料等；

自动驾驶：无人驾驶汽车、ADAS辅助驾驶、通信系统、传感器、毫米波雷达、激光雷达、摄像头、夜视仪、芯片、动态地图技术、汽车导航、自动泊车系统、预防碰撞系统、车道保持系统、刹车辅助系统、立体视觉系统、电磁控制系统、人机交互系统等；

自动驾驶辅助系统：环境感知系统、传感器、雷达系统(毫米波雷达、激光雷达)、高精度导航系统、高精度定位系统、视频摄像头、激光测距仪、夜视仪车载信息技术、车载电脑、车辆控制技术、预防碰撞系统、车道保持系统、立体视觉系统、自动泊车系统、红外照相机设备、电磁控制系统、人机交互系统、车联网平台、智能交通等；

自动驾驶科研机构：自动驾驶科学院、自动驾驶实验室、自动驾驶行业媒体等；

车联网：5G技术、车联网开发平台/工具、通信模块、车载操作系统、系统安全解决方案、汽车TSP、汽车App、内容提供商、车联网服务等。

观众来源

- 1、商务部、发改委、科技部、工信部、国家环保局等各局、司、中心、所领导；
- 2、全国各省市主管部门领导、大型企事业、机关单位领导；
- 3、全国各高校、科研单位、设计院、研究院、汽车及相关行业协(学)会领导；
- 4、公交、出租、环卫、邮政、物流、电商、金融、租赁等单位负责人；车站、机场、码头、房地产、大

型物业公司、高尔夫球场、旅游景点、公园、体育场馆、大专院校、医院、疗养院、度假村等单位负责人；

5、国内外汽车生产、代理、经销商、贸易公司等业内人士参观、参展、技术交流等。

欢迎业界同仁报名参展BIAME

2024，现正接受申请，请速来电联系，索取参展申请表及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

自动驾驶汽车的出现将解放人类的双手和注意力，乘坐自动驾驶汽车的更多时间将会用来从事其他事情，而娱乐将会成为人们出行过程中主要的消遣方式之一，智能座舱的技术提升将满足人们在出行过程中的消遣需求。智能座舱技术主要是通过多屏联动、智能表面、图形交互、语音交互、面部识别、生物识别、手势识别等方式，加强车与乘客之间的交流，此外，随着汽车智能化程度更高，智能座舱也会承担“出行保姆”的角色，乘客可以通过智能座舱的交互，提出诸如购物、吃饭、看电影等需求，智能座舱获取乘客需求后提供反馈意见，并提供优的解决方案。