

# 2024年广州国际汽车制造展览会(5.15-17)

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 2024年广州国际汽车制造展览会(5.15-17) |
| 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第十一届广州国际汽车制造技术展览会

The 11th Guangzhou International Automotive Manufacturing Equipment & Material 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-AME汽车制造技术展

中国地区AUTO TECH-AME汽车制造技术展，与来自世界各地的汽车工程师们进行交流的会展平台！

AUTO TECH-AME 2024广州国际汽车制造技术展是中国的国际汽车制造技术展，将汇集世界各地关于汽车制造的各种核心技术。拟邀请众多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。

### 展会介绍

汽车制造技术是汽车产业的重要组成部分，随着中国汽车行业的高速发展，新能源汽车市场的快速成长，汽车轻量化、电动化、智能化、共享化、信息化、数字化和网联化技术应时而生。汽车高新技术的不断提升，智能制造工业领域广泛应用，为汽车制造技术市场带来诱人的市场前景和发展空间，也为汽车制造产业提供了巨大的发展契机。得益于中国汽车行业的高速发展和全球汽车产业链积极向中国转移，作为汽车市场的焦点，以广州、深圳、香港、珠海为核心的粤港澳大湾区拥有国内大的汽车生产基

地和汽车产业链集群，依托汽车产业和全球大的潜在市场资源，根据汽车制造产业发展现状和中外市场需求，AUTO TECH-AME 2024广州国际汽车制造技术展将于2024年5月15-17日在广州保利世贸博览馆盛大举办，展会将全面展示汽车制造业领域新产品与成果及未来发展方向，为全球汽车制造行业提供更多的合作机会，有力推动中国汽车制造技术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。

AUTO TECH-AME 2024广州国际汽车制造技术展是2024第十一届国际汽车技术展览会系列专题展之一，将和车联网技术展、汽车电子技术展、汽车轻量化技术展、自动驾驶技术展、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汽车制造技术产品。同时展会将拟邀请诸如广汽、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、北汽、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。

### 参展产品范围

汽车零部件机加工程，部件清洁工程，质量控制与测试工程，激光工程，车身连接工程(焊接、铆接、胶接等)，焊装工程，涂装工程，冲压工程，工厂洁净环保工程，总装工程，铝车身及铝部件制造工艺及设备，碳纤维车身及碳纤维部件制造工艺及设备，设计、试制、开发及测试，同步工程，三电工程，物联网，整车开发，材料及轻量化，装配系统集成，机器人系统集成，新能源工程，装配技术，传动技术、连接技术、搬放技术、监控及测试技术、机器视觉、软件及服务，智能产线物流，动力总成装配，劳动保护，自动驾驶，机器视觉，AR/VR设备交互应用技术，未来工厂车间示范工程，工厂控制系统整体解决方案，3D打印，人工智能，云系统等。

### 观众来源

中外汽车制造商、汽车工业设备制造商、汽车零部件用品制造商，汽车零部件进出口贸易商、代理商、经销商，4S店、终端用户、改装厂、改装行、改装店，汽车配件用品市场、超市、连锁加盟店，汽车保养及美容中心、汽车维修中心、汽车修理厂，汽车综合性能检测站、汽车后市场经销商，汽车后市场连锁经营领域专家、学者、投资公司及国内外有志于汽车后市场投资创业人士、汽车服务行业、汽车爱好者、车友会、俱乐部、汽车互联网、汽车运营商、移动互联、商务机构、汽车维修检测行业相关部门、汽车交通运输部门、政府主管部门、汽车行业协会、媒体等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，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！充分利用AUTO TECH 2024，巩固您的市场地位！

### 知识科普：

机器视觉是人工智能正在快速发展的一个分支。简单说来，机器视觉就是用机器代替人眼来做测量和判断。机器视觉系统是通过机器视觉产品(即图像摄取装置，分CMOS和CCD两种)将被摄取目标转换成图像信号，传送给专用的图像处理系统，得到被摄目标的形态信息，根据像素分布和亮度、颜色等信息，转变成数字化信号;图像系统对这些信号进行各种运算来抽取目标的特征，进而根据判别的结果来控制现场的设备动作。