

# 邀请函

INVITATION



# 2021

## 深圳国际先进汽车技术展览会

Shenzhen International Advanced Automotive Technology Exhibition

2021年12月20 (一) -22 (三) · 深圳会展中心 (福田)

主办:  亚洲新能源汽车网 [www.aecm.com](http://www.aecm.com)  竟成展览 [www.jcex.com](http://www.jcex.com)



参展登记



参观预登记

2021“十四五”规划的开启之年，电气化、智能化与网联化是当今汽车技术革新的主要驱动方向，以融合创新为重点，突破关键核心技术，优化产业发展环境，推动我国汽车产业高质量可持续发展，引领着整个汽车产业生态的蜕变和进化。2021深圳国际先进汽车技术展览会坚持技术引领科技，技术推动产业发展，以“技术创新推动产业变革”为主题，携助汽车产业链应对工业4.0。

2021深圳国际先进汽车技术展览会（简称：Advanced Automotive 2021），致力打造中国汽车前装领域顶尖国际展览会，主要涵盖了汽车电子、新能源、智能座舱、车载显示、自动驾驶、车联网、汽车内外饰、汽车智能制造等等技术展出。作为汽车科技创新展示平台，组委会邀请业内汽车OEM厂商及Tier 1 & 2 零部件供应商的采购、技术工程师汇聚一堂，参观展会以及寻求技术合作，为国内外企业提供一个全方位技术交流合作及新产品展示平台。

## 组织机构

## ORGANIZATION

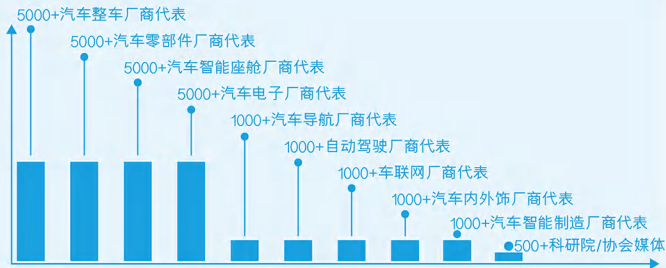
主办单位：亚洲新能源汽车网  
深圳竟成展览有限公司

## 支持协会

深圳市汽车电子行业协会、车载信息服务产业应用联盟、中国智能网联汽车产业创新联盟、河南省汽车行业协会、湖北省汽车行业协会汽车电子专业委员会、武汉市汽车行业协会、台湾汽车电子产业联盟、深圳市新能源汽车产业协会、广东省汽车行业协会、广东省新能源汽车产业协会、浙江省汽车行业协会、辽宁省汽车工业协会、山东省汽车行业协会、安徽省汽车行业协会、新能源汽车国家大数据联盟等等。

## 支持媒体





## 日程安排

## SCHEDULE

布展: 2021年12月18-19日(9:00 - 21:00)

开幕: 2021年12月20日(9:30—10:00)

展览: 2021年12月20-22日(9:00—17:00)

撤展: 2021年12月22日(15:00--21:00)

## 展会亮点

## EXHIBITION ADVANTAGE

**1000+主机厂及零部件企业共赴盛会，助力人气效果双丰收**

AAE 2021组委会VIP客户服务团队与一众主机厂、汽车零部件企业、汽车产业园区、汽车研究院、行业协会及相关媒体长期保持了良好的互动，此次活动将全力邀请1000+主机厂及零部件企业共赴盛会。

**坐靠大湾区，利好政策加持，万亿级新能源汽车集群共促产业协同发展**

粤港澳大湾区是中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，产业基础好、创新资源集中、资金流动性强、产业互补性强、人才资源丰富。广汽丰田、广汽本田、广汽乘用车、广汽菲亚特克莱斯勒、东风日产-一汽大众、比亚迪等传统汽车制造企业以及小鹏汽车、宝能汽车、恒大汽车等造车新势力扎根粤港澳大湾区，带动了大湾区汽车产业蓬勃发展。目前，大湾区内已形成广州、深圳、佛山为新能源汽车核心集聚区，东莞、中山、惠州、肇庆等地区则重点发展关键零部件及新材料配套项目的格局，实现了区域布局协调发展，提升了产业规模和竞争力。

**采购对接服务团队提前锁定采购需求，现场牵手展商实现精准商贸配对**

AAE 2021组委会采购对接服务团队在项目启动之初，便同步对接汽车全产业链上中下游企业的采购部、技术研发中心，了解企业的采购需求，展会现场实现精准的一对一商贸配对，大幅提高参展企业和前来参观采购观众的效率。

**会展联动，大会涵盖多场引领汽车产业未来发展趋势的主题论坛、对接会**

AAE 2021同期将举办多场专业论坛，包含汽车电子技术高峰论坛、汽车智能座舱技术高峰论坛、自动驾驶技术高峰论坛、汽车内饰及智能表面创新技术高峰论坛、车联网技术高峰论坛、第六届深圳国际车载显示及智能座舱高峰论坛。通过“专业展览+权威会议+商贸配对”的模式，汇聚全球汽车电子技术产业专家学者及企业精英，共同研判产业发展趋势，分享车载显示领域的前沿技术和创新成果，促进行业长期可持续发展。

## 7 大板块主题展示专区，涵盖汽车全产业链

### 新能源汽车 技术展区

主要包括HEV/EV驱动系统、轮毂电机系统、锂电池、聚合物锂电池、铅蓄电池、NaS电池、二次空气电池、薄膜锂离子电池、镍金属氢化物(NiMH)电池、镍镉电池、电容、电容器、电池制造技术、电池元件及材料、驱动电机、车载发电机、电磁铁、线圈、电磁钢板、轴承、铁芯、电刷、微芯片、驱动IC、传感器、控制软件、扭矩测量、动静特性测量仪、磁性测量仪、电磁场分析工具、热场分析工具、电机设计软件、绕线机、着磁机、焊接机、加工机、DA-ACDC-AC变频器、DC-AC整流器、升降压转换器、二极管，可控硅，双向可控硅、GTOs、MOSFETs、IGBTs、碳化硅元件、散热及耐高温技术、冷却装置、逆变器评价试验系统、电池交换技术、非接触式充电技术、EV快速充电设备、充电桩/充电站、智能监控、车用连接器及线束、充电连接器等。

### 汽车智能座舱 技术展区

智能座舱方案集成商、汽车操作系统、汽车安全电子产品、虚拟化智能驾驶舱解决方案、座舱域控制器、车身控制器、大数据和AI引擎、芯片、传感器、智能座椅、智能车灯/照明系统、车载信息娱乐系统、OTA升级、人机交互界面(HMI)、汽车座舱应用材料、原料、加工生产设备、智能装备、第三方服务(检测、院校、仿真工程)等各类智能驾驶舱应用产品等。

### 自动驾驶与车联网 技术展区

主要包括ADAS高级辅助驾驶、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、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。

### 车载显示 技术展区

车载显示配套系统、车用触控显示模组、LCD、TFT-LCD、OLED、AMOLED、Micro-LED、Mini-LED、背光模组、触摸屏、3D玻璃、IML、IMD、PC、PMMA、全贴合材料设备、盖板/触摸屏/显示屏加工材料及设备等。

### 汽车电子 半导体展区

汽车零部件及车载系统、汽车半导体及元器件(电容器/冷凝器、传感器、连接器/电缆/线束、车载PCBs、摄像模组、通信模组等)、测试技术(检查与分析器件、车内网络系统软件、CAE软件、调试器、EMC电磁兼容测试等)、ECU制造及检测、汽车热管理、汽车电子应用材料及设备、车载软件及设计开发解决方案等。

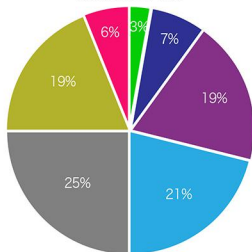
### 汽车智能制造 技术展区

主要包括智能工厂整体解决方案商、智能自动化柔性生产技术提供商、智能自动化系统控制软件技术和信息技术提供商、协同机器人、智能装配技术、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。

### 汽车内外饰 技术展区

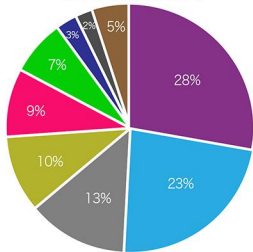
汽车内外饰部件、仪表板系统、副仪表板系统、座椅系统、顶棚系统、智能表面新材料、外观及颜色产品技术、汽车内外饰注塑件、胶粘剂、胶带、粘接及密封产品、化工原材料橡塑材料制品、隔音/隔热/减震材料、内外饰加工设备、模具、配件及配套产品、检测及装配产品等。

观众行业构成



■ 主机厂 ■ TIER 1 ■ TIER 2 ■ 材料设备  
■ 贸易商代理商 ■ 院校/机构 ■ 其他

观众主要工作职责



■ 高级管理层 ■ 销售/市场 ■ 采购 ■ 研发/设计  
■ 技术工程师 ■ 项目人员 ■ 生产制造 ■ 媒体 ■ 其他

## 参展费用

## COST

展台类型	国内单开口	国内双开口	境外企业(包括港澳台)
标准展台	¥15800元/9m <sup>2</sup>	¥18960元/9m <sup>2</sup>	\$4000/9m <sup>2</sup>
室内光地(36m <sup>2</sup> 起租)	¥1580元/m <sup>2</sup>	¥1580元/m <sup>2</sup>	\$400/m <sup>2</sup>

1、标准展位配置：提供三面围板、洽谈桌一张、椅子两把、中英文楣板、二盏射灯、220V/5A电源插座一个、展位铺满地毯；其他额外开支由展商承担。

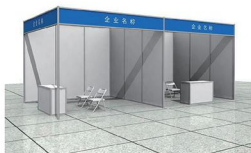
2、空场地费用包括：展出场地、地毯、保安服务、展位清洁服务。

会刊及其它广告 会刊尺寸：216mm\*291mm(含出血3mm)

封面：¥30000元	封底：¥25000元	封二：¥15000元	封三：¥15000元
扉页：¥15000元	彩整版：¥8000元	参会证：¥50000元	吊绳：¥50000元
拱门：8000元/期	气球：¥6000元/天	条幅：¥6000元/天	门票：¥20000元/5万张

为了提高您的参展效率，主办单位将提供一站式全程服务。

(展前培训 + 展台设计 + 特装搭建 + 资料印刷 + 多国翻译 + 礼仪接待 + 产品推介 + 展后服务)



标准展位 (示意图)



特装展位 (示意图)

主论坛

2021深圳国际先进汽车技术高峰论坛

汽车电子

深圳国际汽车电子技术高峰论坛

汽车内外饰

深圳国际汽车内饰及智能表面创新技术高峰论坛

智能座舱

深圳国际汽车智能座舱技术高峰论坛

车载显示

第六届深圳国际车载显示及智能座舱高峰论坛

自动驾驶

深圳国际自动驾驶技术高峰论坛

车联网

深圳国际车联网技术高峰论坛



参展联系

CONTACT

联系人：张进 手机/微信：150-1364-3593

E-mail: 15013643593@163.com

大会官网: [www.advancedautomotive.cn](http://www.advancedautomotive.cn)

地址：深圳市龙华区忠信路9号康瑞7D



关注微信公众号