

APTTE

2025 第四届汽车动力系统技术 展览会 THE FOURTH AUTO POWERTRAIN TECH EXHIBITION

🕒 | 2025.3.26-28 📍 | 上海汽车会展中心

同期展会

2025第四届汽车测试技术大会暨展览会

6000m ² 展览面积	100+ 参展商	5000+ 专业观众	1500+ 技术会议听众	4+ 专题技术峰会	100+ 技术热点话题
----------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------------	----------------

2025新能源汽车热管理技术展览会

6000m ² 展览面积	100+ 参展商	5000+ 专业观众	1500+ 技术会议听众	5+ 专题技术峰会	100+ 技术热点话题
----------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------------	----------------

展会概况

举办时间

2025年3月26-28日

举办地点

上海汽车会展中心（嘉定安亭）

展会亮点

16000m²

展览面积

200+

新能源动力
系统参展商

10000+

专业观众

3000+

技术会议听众

8+

专题技术峰会

8+

workshop&沙龙

160+

技术热点话题

第四届汽车动力系统展览会 是亚洲优质的新能源汽车动力系统的专业展览，经过多年的发展，已成为该领域OEM的灯塔展会。

本届展会将为大家展现更为丰富的应用展示和内容，热点技术话题全面覆盖电驱动系统、功率模组、电控系统、驱动电机、混合动力、商用车电驱动桥、动力智能制造等领域。

本届展会将继续以“会+展”形式，展览面积**16,000**平，超过**200+**参展商，**10,000+**专业观众观展。同期举办六大品牌技术会议，超过**160+**技术热点及话题，**3000+**人士，其中主机厂人士超**50%**。

> 展品范围

新能源汽车 动力总成

新能源电驱动系统、驱动电机、减速器、电控系统

驱动系统零部 件及材料

永磁材料铁硼、铁氧体、磁性材料、软磁复合材料、硅钢片、定子铁芯、转子铁芯、铜线绕组、轴承、机座、端盖、电机壳体、传感器、旋变、电子元器件、油封、线圈、整流子、电刷、换向器、模具、冲片、热保护器、工程塑料、绝缘纸、绝缘漆、润滑油、冷却油、胶黏剂、密封胶、树脂、涂料、PCB覆铜板、SiC器件、线束、控制及驱动系统、电力电子器件、IGBT功率模块、逆变器、电源模块、中央控制模块、信号检测模块、保护模块、散热系统、测试及监控防护仪器等；

智造设备

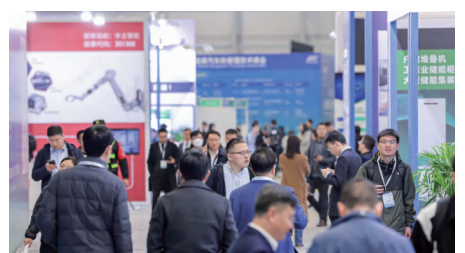
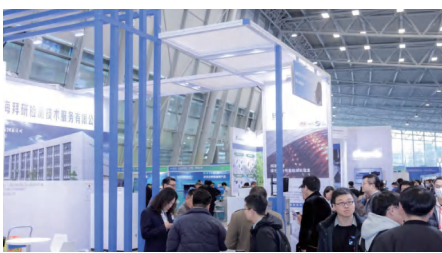
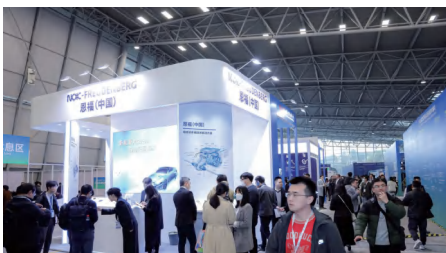
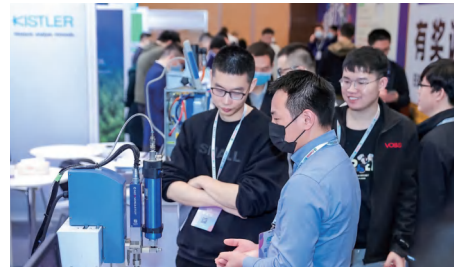
插纸机、嵌线机、成型设备、插线机、绑扎机、折弯成型设备、扩口设备、扭头设备、切割机、焊接设备、激光设备、磁测量仪器、检测设备、打标设备、压装设备、灌封设备、抓取设备、机器视觉、测试台架、机加工设备、绕线设备、测试设备、浸渍设备、拧紧设备、滴漆设备、涂覆设备、注塑机、转子叠装线、充磁设备、动平衡机、测量仪器、测功机、绝缘性能测试仪、3D打印、清洗设备、涂油设备、机器人、装配产线。

主题展区


电驱动及驱动
展区




智能制造
展区



更多.....

展商&观众评语

> 展商评语

活动很好，为各个车企中的技术同仁，提供了互相交流，互相学习的平台，希望能给更多企业展示的机会，今后的展会我们也会参加。
——天津电装电机

整体还是不错的，展位上一直都有人
——和骋科技

本届ATC非常好，话题如果深入会更好。
——嘉吉百奥工业贸易

会议室场地布置合理，清晰。
——浙江环方

活动很不错，专业度更高，受众也更聚焦。
——恩福

见到了很多老朋友，专业和规模都很好。
——杜邦

老板觉得很满意，我们要加强和你们的合作，其他活动的排期及时发我，我们挑一下。
——佛山富士

都挺好的，演讲时候人也挺多，整体感觉效果蛮好。
——舜云科技

明年继续设展，见到了一些测试的潜在的客户。
——华特力科

展位人流还可以，销售比较满意，觉得参会群体质量比同行的高，明年追加预算。
——艾迪捷

场面和人流还可以，会场人不错，期望越做越好，会继续支持。
——嘉实多

> 观众评语

零跑汽车

市场部负责人

客户总体来说质量挺好的，我们收集到客户数也挺满意的。

小鹏

高级总监

会议组织很好，特别是闭门会的同级别交流，收获很多。

道达尔

业务拓展与市场负责人

人数还是比较多的，整体上满意

东风
研发总院

发动机性能主任

本次大会内容很丰富，收获很大

上汽大通

电控负责人

由于时间关系只听了电控会场，感觉很不错，有收获，整体现场布局也不错，明年有空还是会过来参加的

蔚来汽车

电驱动总监

同级别闭门会很有价值，展会和会议现场组织也很专业，也找到了一些潜在的供应商

宁德时代

电池安全负责人

整体活动规模很大，还有餐饮没想到，话题内容也很不错，供应商方面也收获蛮多的，见到了许多他想见的供应商类型。

一汽

电池安全负责人

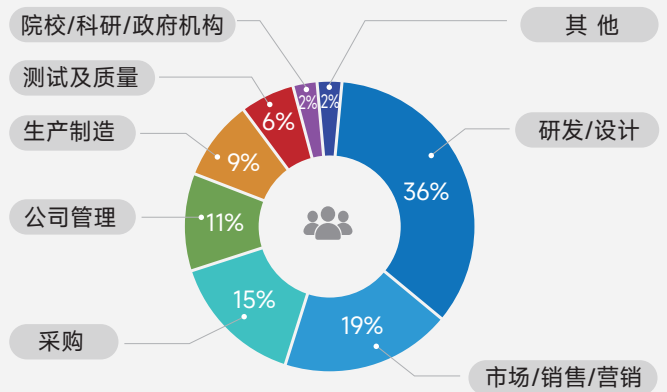
高层闭门会非常好，下次继续参加！

观众分析

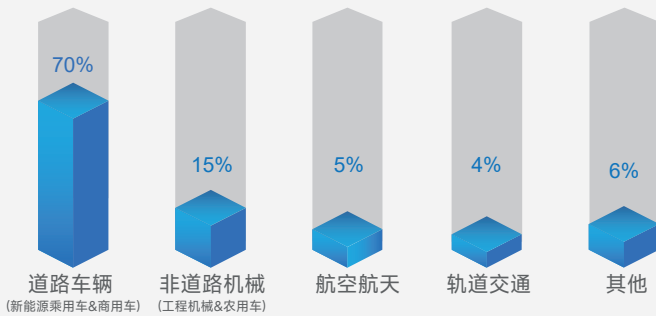
按企业性质分：



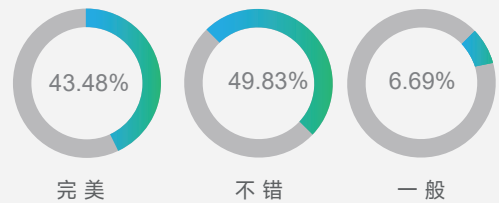
按部门职位分：



按应用领域分：



观众对展会的评价：



往届精彩现场



同期技术峰会

ATC汽车技术平台作为中国国内最大的汽车技术会议的主办方，在展览会同期举办六个“创新技术峰会”，8场深度技术workshop，将吸引数千名主机厂及T1总成的技术和采购相关人士与会，各技术峰会紧紧把握新能源汽车动力系统热门技术应用与市场发展，促进主机厂与供应商之间的技术互动和深度探讨，搭建商务对接的平台。

2025第五届电驱动系统技术峰会

500人

- 聚焦用户体验，创新电驱技术，成就客户价值(创新多合一和分布式驱动技术实践)
- 工业大数据落地实践——蔚来电驱 E-DAS数字研发平台介绍
- 内卷时代下的电驱系统电力电子创新思考
- 基于轴向磁通电机优势的整车应用案例介绍
- 新一代永磁助磁同步磁阻电机

更多.....

2025第三届功率半导体峰会

300人

- 塑封碳化硅模块在800V电驱系统中的应用
- 高效电驱用SiC技术和产品发展
- SiC功率模块封装新型材料及其应用
- 车载驱动电机系统之功率半导体可靠性需求

更多.....

2025第四届汽车高压系统技术峰会

300人

- 基于超充的乘用车车型战略布局分析
- 新能源驱动电机绝缘工艺解析
- 电驱绝缘系统的正向开发
- 新能源汽车驱动电机绝缘电压耐久性的检测与评定

更多.....

2025第二届驱动电机技术峰会

300人

- 双转子单定子轴向磁通油冷电机的研发
- 无重稀土少轻稀土永磁同步电机关键技术研究
- 电机转子驻车系统
- 基于代理模型的电机多物理设计平台开发

更多.....

2025第二届电驱动数字化与智能制造技术

300人

- 高效柔性电驱产线规划及布局
- AI赋能电驱系统视觉检测
- 多合一电驱系统智能制造方案
- 下一代扁线电机绕组工艺技术探讨

更多.....

2025第五届中国混合动力技术峰会

500人

- 技术创新 引领变革-用户思维定义增程系统
- 上汽新一代混动专用高效发动机及DMH超级混动系统
- 长城Hi4插混技术创新，使用户价值最大化
- 马赫动力高效混动汽油机开发实践
- 长安新蓝鲸动力-用户价值感焕新升级

更多.....

2025第八届中国商用车传动系统及电驱动技术峰会

300人

- 商用车电驱动不同技术路线
- 商用车电驱动桥集成方案
- 法规、NVH、电机
- 商用车AMT

更多.....

第五届新能源商用车动力创新技术峰会

300人

- 商用车混动最新技术
- 氢内燃机
- 低碳零碳、排放后处理
- 替代燃料

更多.....



同期特色活动

同期 精彩活动



5+ 高层闭门会

展总成总监以上的高层闭门私密交流，并举行小型高层晚宴，闭门会议聚焦行业热门话题展开讨论，深受与会高层欢迎。

电驱动高层闭门会

混合动力高层闭门会

商用车动力高层闭门会

20+ 技术workshop (深度探讨)

邀请学者或行业专家主持，参与者就某一个特定的热点话题进行讨论，各抒己见，以求更深入的理解和交流，并拓展商业社交圈。

电驱动NVH

IGBT 封装

商用车混动的深度探讨

...同期举办近8场技术workshop

1+ 采购配对会

ATC将收集主机厂、T1总成等采购需求，将供需双方进行一对一，面对面沟通，促进达成合作，降低沟通成本。



1+ 投融资路演



部分上届演讲嘉宾



罗兰贝格
副合伙人



赛力斯集团
动力研究院院长



中国第一汽车集团
新能源开发院
高级主任



浙江零跑科技股份
副总裁



大众汽车 (安徽)
动力总成及能源系统
研发总监



FEV中国
总裁



AVL李斯特技术中心
总经理



汇川联合动力系统
研发总监



威睿电动汽车技术
电驱产品总监



泛亚汽车技术中心
算法设计及策略优化
技术经理



长城汽车
混合动力系统
副总工程师



北京汽车研究总院
电控测试部长/
软件开发测试技术专家



长安汽车
动力总成集成
应用总工程师



吉利汽车
混合动力系统兼发动机平台
总工程师



蜂巢传动科技
副总经理



岚图汽车
动力集成开发专家



东风汽车公司技术中心
总工程师



比亚迪
高级新技术研究专家



联合汽车电子
VPEngineering



上海长城科技
混合动力总工程师



华域汽车电动
创新主任&高级专家



吉利汽车集团
可靠性专家



重庆长安汽车股份
混动控制总师



东风汽车集团
副总工程师



中国软件评测中心
技术副总师



上海蔚来汽车
可靠性专家



广汽集团汽车工程研究院
中心主任



宁德时代
高级系统安全工程师



吉利
机加工工艺总工



一汽解放汽车
主任工程师



北京国家新能源汽车技术
创新中心 (国创中心)
首席专家



富奥汽车零部件
热系统技术主管



中汽研汽车检验中心
汽车节能研发经理



三一重工
副院长



北京奔驰汽车
机加工规划专家



长安福特汽车有限公司
新能源控制系统
高级工程师



一汽解放汽车
新能源整车开发
首席工程师



华为数字能源技术
充电网络业务部
副总裁



上汽乘用车
总监



中国汽车人才研究会
秘书长



重庆长安汽车股份
动力研究院项目总监



更多.....

全方位宣传

涉及零部件、整车厂、
技术设备服务企业人员，
以及院校政府科研机构
及智库专家。

30W+
行业数据库
资源

500+
合作媒体

覆盖全领域、
触达全产业、
形成同步宣传造势之力

专注行业专业知识
内容传播，拥有20万+
粉丝量

6大
行业大微号

300+
社群私域
资源

汇聚新能源&动力总成、
车身内外饰、汽车试验、
汽车电子与软件、
汽车制造、汽车底盘等人士，
精准对接资源

30W+ 行业数据库资源

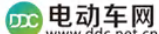
> 庞大的CRM数据资源

ATC汽车技术平台拥有**30万+**庞大、精准的数据资源。
客户数据遍布全球**26**个国家和地区，
包括世界**500**强企业、
跨国巨头及行业标杆企业



500+ 合作媒体

> 数百家合作媒体同步宣传造势



更多.....

全方位宣传

300+ 社群私域资源



微信群

300+专业微信群总人数超150,000+人

六大类社群包括新能源&动力总成、车身内外饰、汽车试验、汽车电子与软件、汽车制造、汽车底盘等，精准对接资源。



客服 车小飞



客服 车辰宇

添加客服入群



>20万+粉丝官方公众号、视频号等自媒体矩阵，配合邮件、短信推广

6 大行业大账号



ATC微信公众号

流行的社交媒体宣传方式，通过ATC官方微信发送贵司信息直达 150,000+精准汽车行业粉丝。



底盘公众号

ATC底盘公众号是底盘领域专业自媒体，直接触达40,000+垂直汽车底盘行业粉丝。



ATC知识家园

面向汽车行业人士提供汽车行业热点新闻、技术干货、行业报告等等，搭建汽车行业学习行业知识的交流分享平台，直达15,000+汽车技术专业士。



ATC汽车人力资源

附属于ATC汽车技术平台，专注为汽车行业提供专业的汽车人力资源服务及技能培训，精准触达10,000+垂直汽车人力资源行业粉丝！



ATC智车未来

聚焦于智能汽车全产业链，探寻智能汽车未来，解读自动驾驶、智能座舱、智能网联等领域的前沿科技与产业动态。



ATC新能源三电

附属于ATC汽车技术平台，聚焦新能源三电全产业链，解读电机、电控、电池等领域的前沿科技与产业动态。



全球会议计划

第二届东南亚-中国新能源汽车产业大会
2024.9.26-27 泰国·曼谷

5+
分会场

600+
参会嘉宾

50+
国际演讲
嘉宾

40+
参展商

欧洲-中国新能源汽车技术大会
2024.11.7-8 德国·法兰克福

2+
分会场

300+
参会嘉宾

40+
国际演讲
嘉宾

30+
参展商

2025第四届汽车动力系统技术展览会
2025.3.26-28 中国·上海汽车会展中心

3000+
技术会议
听众

10000+
专业观众

200+
参展商

8+
技术峰会



ATC汽车技术平台简介

ATC汽车技术平台（简称:ATC）

专注于构筑全球汽车技术生态系统。秉承“坚持创新、追求品质、创造价值”企业愿景，致力于为汽车技术人士提供专业的技术交流、技能培训和商务服务。

以汽车技术为服务领域，以展览、峰会、培训、定制服务、企业会员、产业布局图为核心业务版块。每年主办近5场专业展会、**60**余场高峰论坛、**100**余场汽车相关培训和沙龙，发布**10**余份汽车产业布局图。客户覆盖各大主机厂、数千家汽车零部件厂商，年服务客户突破**100,000**人次。



扫码免费领票



车小飞 18701886074



market@atc-sh.com



上海市闵行区中春路7755号801-803