

AMEE2021年上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会

产品名称	AMEE2021年上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会
公司名称	上海市熹励营销策划中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区龙阳路
联系电话	18779513059 13816407894

产品详情

行业背景

Background

汽车底盘四大系统影响着整车动力性能、安全性能、驾驶性能、舒适性能等，随着新能源汽车、自动驾驶、智能化、网联化汽车的发展需求和产业格局转变，汽车综合性能的技术创新和发展，将促进全球汽车制造商综合竞争力的提升！

整车制造商对底盘系统研发、设计、新材料应用、先进制造工程、产品质量、部件成品等供应链提出更高要求。未来，世界汽车工业将走向一个新格局、新趋势、新发展，而汽车制造供应商也将迎来新机遇、新挑战、新商机，AMEE平台将是您佳的选择！

AMEE展会介绍

About AMEE Expo

AMEE2021上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会将于11月9-11日在上海世博展览馆举办，AMEE是汽车行业首创,也是唯一针对汽车底盘系统工程技术领域的展会，AMEE主要展示新能源汽车、乘用车、商用车、特种车底盘系统智能化、轻量化、电动化、电子化技术，以及汽车底盘系统和零部件设计开发、先进制造，未来趋势、精益产品工程的一站式解决方案平台！

(AMEE2020现场照片)

AMEE展会数据

Exhibition Data

新能源汽车底盘工程展区

新能源汽车底盘工程展区将展示新能源电驱动、电池包、电控系统等领域设计开发、轻量化、机加工-焊接-装配-测试-密封技术，以及三电系统产品工程解决方案，是汽车行业唯一针对新能源汽车底盘工程的平台，来自世界各地的新能源整车和配套企业将齐聚展会和会议！

展区介绍

Exhibition area introduction

同期活动

Alongside activities

2021上海国际汽车工程技术展览会

2021 Shanghai International Automotive Engineering Technology Exhibition

未来汽车创新研发与智造新技术、新工艺、新产品解决方案展览会！

时间：2021年11月9-11日

地点：上海世博展览馆

行业背景

全球汽车行业正处于重大变革的边缘，技术正驱动这种变革，并通过人口、监管规则以及环境压力重塑，汽车将变得更加智能化和高效，配置有更高效率的发动机和自动驾驶系统，使用更轻的材料制造。而汽车行业也将随之进化，来自新兴科技公司的竞争，供应商将可以低成本制造高科技零部件。

FAE上海国际汽车工程技术展览会旨在展示未来十年汽车研发与智造新技术、新工艺、新产品解决方案，为汽车创新研发、先进制造、EV/HEV工程、商用车/特种车制造、汽车趋势技术、核心部件产品的技术创新与发展搭建高质量的平台！

展会介绍

FAE上海国际汽车工程技术展览会前身为AEE汽车工程会议平台旗下汽车工程技术创新发展论坛，自2018年举办以来，已经成功举办了五届，其中成都2届、长春2届、重庆1届，在汽车行业积累和奠定了较好的基础。

FAE2021上海国际汽车工程技术展览会将于2021年11月9-11日在上海世博展览馆与AMEE2021第四届上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会同期举办，届时将吸引超过25000名来自乘用车、商用车、新能源汽车、特种车、动力总成、三电系统、汽车电子、底盘系统、汽车内外饰等行业观众参观！

展会数据：

12500+ 平方米

200 + 海内外参展商

25000+ 全球买家

参展范围

1.汽车研发

1.1 整车设计开发

1.2 造型设计开发

1.3 三电系统设计开发

1.4 部件工程开发

1.5 同步工程

1.6 仿真测试

1.7 产品试制

1.8 材料与轻量化技术

2.先进制造

2.1 智能冲压、焊装、涂装、总装技术

2.2 汽车内外饰与制造技术

2.3 汽车模具设计与制造技术

2.4 汽车零部件装配技术

2.5 汽车零部件清洗与表面处理技术

2.6 一体压铸成型技术

2.7 车身及底盘轻量化技术与工艺

2.8 汽车智能制造

2.9 激光制造工程技术

3.新能源汽车工程

3.1 电驱动产品与制造技术

3.2 电池产品与制造技术

3.3 电控系统与制造技术

3.4 氢能源技术

3.5 混动系统开发

3.6 三电系统轻量化技术

4.商用车/特种车制造工程

4.1 商用车轻量化技术与制造工程

4.2 商用车冲/焊/涂/总工艺

4.3 商用车智能制造技术

4.4 商用车部件与新材料

4.5 商用车部件先进制造工程

4.6 商用车自动驾驶工程

5. 汽车趋势技术

5.1 车联网技术

5.2 辅助/自动驾驶技术

5.3 汽车电子与制造技术

5.4 热管理技术

5.5 智能座舱与制造技术

5.6 汽车芯片集成技术

5.7 软件工程

5.8 车辆平台与架构开发

6. 汽车核心部件

6.1 发动机总成、变速器、离合器、进排气系统、冷却系统、润滑系统、点火系统；

6.2 车身及附件、内饰件、外饰件、座椅及附件；

6.3 底盘系统、车桥、车架、悬架、转向、制动；

6.4 电池、电驱动、电控系统；

为何参加

与决策者面对面交流、沟通

通过展览展出，论坛演讲及宣传，展示贵公司的技术优势和解决方案，是您获取现场买家及时反馈的机会。

宣传品牌，推广新产品/技术

前瞻性市场布局，引领发展趋势

研发、创新与产业升级是汽车工业未来发展的核心战略，企业需要有前瞻性的战略布局，瞄准汽车工业核心技术，在未来十年发展中，打造核心竞争力，赢得市场机遇！

往届回顾

前五届的汽车工程技术论坛吸引了行业众多主流企业参加，如：ABB、发那科、通快、大族激光、伏能士、步波激光、松兴电气、瑞松威尔斯通、新力光、普雷茨特、ATI、萨麦丝客牡林、固瑞克、艾森曼、巍博、宾采儿、亨龙智能、实耐固、诺克、威尔登、伊萨、九院、桥田、领航、快点等……

往届观众

上汽集团、上汽大众、沃尔沃、一汽大众、吉利、长安福特、长安汽车、金康新能源、北京现代、北京奔驰、上汽乘用车、上汽依维柯、上汽通用五菱、通用汽车、一汽解放、华晨宝马、北汽福田、福田戴姆勒、北汽新能源、北汽越野车、东风商用车、东风小康、奇瑞捷豹路虎、广汽乘用车、郑州日产、广汽丰田、广汽研究院、广汽埃安、比亚迪、蔚来、宝能、宝沃、小鹏、威马、理想、奇瑞、国机智骏、恒大新能源、Polestar、南骏汽车、博世、大陆、麦格纳、天合、佛吉亚、李尔、舍弗勒、采埃孚、法雷奥、海斯坦普、延锋彼欧、延峰安道拓、敏实、万向、中信戴卡、奥托立夫、拓普、汇众、德纳、卡斯马、华域……

主办单位：

AEE汽车工程会议

米创博隆展览（上海）有限公司

ACS Asia亚洲汽车底盘系统产业联盟

支持单位：

中国汽车工程学会汽车转向技术分会

四川省汽车工程学会

广东省汽车工程学会

吉林省汽车工业协会

上海市汽车工程学会

江苏省汽车工程学会

长三角机器人产业平台创新联盟