

AMEE2024汽车底盘系统制造工程领域旗帜展会|11月9-11日|相约上海

产品名称	AMEE2024汽车底盘系统制造工程领域旗帜展会 11月9-11日 相约上海
公司名称	展会信息平台
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国展会信息平台
联系电话	13122552507 13122552507

产品详情

AMEE2021 | 汽车底盘系统制造工程领域旗帜展会，11月9-11日，相约上海！

01

展会介绍

About AMEE

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平台将是您最佳的选择！

AMEE是汽车行业首创，也是唯一针对汽车底盘系统工程领域的专业展会，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。

02

展会数据

Exhibition Data

03

参展范围

Exhibition Scope

1

底盘研发与趋势工程：

a

底盘系统设计开发、试制、调教、仿真、测试技术；

b

底盘系统轻量化工程；

c

底盘性能测试与车辆动力学工程；

d

底盘系统智能化、模块化、电子化、电动化技术；

e

底盘线控与自动驾驶工程技术；

f

底盘系统集成技术；

2

新能源汽车底盘工程：

新能源汽车电驱动技术与制造工程；

新能源电池包及壳体设计开发工程；

新能源电池包轻量化工程；

新能源电池包钢制壳体、铝合金壳体、复合材料壳体产品；

新能源汽车动力电池包装配-测试-密封技术；

3

商用车底盘工程：

商用车底盘系统设计开发和动力总成优化；

商用车底盘系统轻量化工程；

商用车自动驾驶工程；

商用车底盘涂装、防腐蚀技术与工艺；

商用车底盘智能化、电子化、电动化；

4

底盘系统产品工程：

底盘传动系统零部件；

底盘制动系统零部件；

底盘转向系统零部件；

底盘行驶系统零部件；

5

先进制造工程：

汽车零部件先进制造工程；

汽车零部件焊接技术与设备；

汽车零部件智能装配与自动化技术；

汽车零部件机加工技术与设备；

汽车零部件清洗与表面处理技术；

汽车零部件检测与质量控制技术；

g

汽车底盘系统智能总装工程；

h

汽车零部件金属成型工程展区；

04

为何参展

Why exhibit

行业唯一专注于汽车底盘系统及制造工程技术领域的专业展会

超350家来自全球优质供应商和25,000名汽车行业高质量买家到场，打造汽车底盘设计-开发-材料-轻量化-制造-质量-装配-产品一站式技术、商务、贸易产业链平台！

与决策者面对面交流、沟通

通过展会能够与数以万计的整车、Tier 1 & Tier 2
供应商见面沟通，结识更多来自研发、技术、工艺、规划、质量、管理、采购等专业人员。

宣传品牌，推广新产品 / 技术

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，是您获取现场专业买家及时反馈的绝佳机会。

前瞻性市场布局，引领发展趋势

底盘技术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！

提高品牌知名度

AMEE 是汽车底盘系统领域每年代表性展会，吸引着来自全球各地的汽车行业观众参观，参加AMEE可以增加品牌知名度，提升在行业内的曝光度。

05

同期会议

Alongside Conferences

展会期间，将举办12场品牌会议，内容涉及汽车底盘设计开发工程、底盘装配、底盘焊接工程、底盘轻量化、制动系统、转向系统、新能源电池托盘、新能源电池、新能源电驱、新能源电池包轻量化、底盘智能化产业大会、自动驾驶工程等，届时将有150位来自汽车行业重量级嘉宾、大咖、专家等参加主题演讲，同时将吸引超过6000名来自整车、动力总成、制动系统、转向系统、传动系统、行驶系统、汽车设计开发、新能源电池、电驱动、汽车研究院等嘉宾参会。

同期会议排期

07

展会回顾

AMEE Reviews

AMEE2020上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会于10月26-28日在上海世博展览馆举办，展会吸引来自德国、意大利、法国、瑞士、瑞典、西班牙、日本、奥地利、中国等国家和地区知名企业参展，三天展会共计吸引了来自全国地区的乘用车、商用车、新能源汽车、特种车、汽车零部件、新能源三电系统、汽车设计院等领域专业观众参观！