

AMEE2023 | 汽车底盘技术旗舰展会，11月22-24日，再聚上海！

产品名称	AMEE2023 汽车底盘技术旗舰展会，11月22-24日，再聚上海！
公司名称	展览会合作部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	参展咨询,展位预定
联系电话	021-54700919 13248370797

产品详情

AMEE2023 | 汽车底盘技术旗舰展会，11月22-24日，再聚上海！

AMEE2023上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会

主办单位：AEE汽车技术平台，米创博隆展览(上海)有限公司

举办时间：2023年11月22-24日

举办地点：上海世博展览馆

汽车底盘系统设计开发、**制造、趋势技术、底盘产品工程技术领域行业盛会

01

行业背景

当今世界，汽车行业成为推动全球经济复苏的一个强劲引擎，充满活力的中国汽车市场正引领全球，迸发出源源不断的发展动力。随着以技术驱动为核心的产业重塑和以新生代不断涌入、新思潮不断涌现为代表的消费趋势的嬗变，汽车工业技术及汽车作为消费品的内涵和外延正发生着巨大而深刻的变化。

底盘技术是车辆的核心技术，也是构建车辆各项能力的基石。底盘技术影响着整车动力性能、安全性能、驾驶性能、舒适性能等核心指标。随着全球汽车产业向新能源方向的全面转型，纯电、混动、电池、电驱、智能化、轻量化和智能制造成为行业关注的技术热点，世界汽车工业将由此走向一个新格局，而集各项技术于一体的底盘开发让整车制造商对底盘系统研发、设计、新材料应用、制造工艺、产品质量、部件成品以及底盘趋势技术等供应链提出更高要求，汽车底盘系统供应链也将迎来新机遇！

02

展会介绍

AMEE2023上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会将于2023年11月22-24日在上海世博展览馆举办，预计将有300家全球**供应商展示底盘设计与研发、前瞻与趋势、**制造工艺、产品工程等技术解决方案，展会同期举办12个品牌论坛，将邀请近150位来自整车、底盘系统领域的技术专家、教授、供应商代表等嘉宾出席主题演讲，是不可错过的行业盛会。

上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会（简称：AMEE）创办于2018年，是全球汽车底盘工程技术领域的旗帜展览会，AMEE为中国汽车底盘技术创新与持续发展搭建了高质量平台，为促进全球汽车制造商综合竞争力的提升提供重要支撑，已成为汽车底盘研发、技术、工艺、采购、质量和管理人员每年必参加的重要活动之一。

03

展会数据

17000+平方米

300+参展商

10+展区

22000+ 观众

150+技术会议

100+ 场商务配对服务

04

为何参展

n 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

- n 与数以万计的整车制造商、Tier1& Tier2供应商面对面交流
- n 展示公司的技术优势和解决方案，获取现场专业买家数据和反馈
- n 布局和投资底盘产业链，赢得未来十年汽车工业变革新赛道
- n 参加AMEE展览会和论坛，获得更多在汽车行业曝光机会

05

为何参观

- n 了解底盘系统前沿趋势技术
- n 寻找高质量底盘供应商
- n 搜集数据和分析市场
- n 与匹配的客户/合作伙伴面对面交流
- n 参与同期百场底盘技术论坛

06

参展范围

- I 底盘设计与研发工程
- I 底盘电子系统与控制技术
- I 测试与NVH技术
- I 车辆工程与动力学
- I 底盘轻量化工程
- I 材料工程
- I 底盘零部件
- I 冲压技术
- I 机加工技术
- I 焊接技术

I 装配技术

I 压铸技术铸造技术

I 质量检测技术

I 电动车底盘技术

I 商用车底盘技术

I CTC/CTP/CTB集成技术

I 电池包/电池壳/电驱动技术

I 线控底盘(制动/转向/传动系统)

I 智能底盘与自动驾驶

07

同期会议

AMEE2023展会期间将举办12***150场汽车底盘系列论坛，围绕着汽车底盘设计开发、材料工程、CTC/CTP/CTB、底盘轻量化、底盘测试与车辆动力学、底盘智能化-电子化-电动化、电池包制造、电驱动集成、线控转向、线控制动、自动驾驶、底盘部件机加工-焊接-装配-冲压-涂装-质量、底盘采购供应链等领域，预计会议注册嘉宾将达到12000人，AMEE汽车底盘系列论坛是全球汽车底盘技术领域规模*大、

业性*强、含金量*高的技术盛会，论坛将吸引150位来自汽车底盘领域技术专家、学者、**供应商等嘉宾发表主题演讲。

08

展会回顾

上届AMEE汽车底盘系统与制造工程技术展览会在上海世博展览馆成功举办，展会吸引来自德国、意大利、法国、瑞士、瑞典、西班牙、墨西哥、日本、比利时、英国、奥地利、中国等国家和地区近200家品牌商参展，三天展会共计吸引了7482名来自汽车整车、汽车零部件、新能源系统、汽车设计院等领域专业观众参观！

09

会议回顾

上届展会期间举办了12***论坛，会议内容覆盖底盘设计与开发工程、底盘轻量化工程、底盘焊接技术、底盘装配技术、底盘智能总装、电池托盘制造工艺、动力电池制造、智能底盘趋势、线控转向/线控制动、自动驾驶应用、电驱动技术趋势、转向系统、制动系统、悬架系统等，3天会议4大会场，共计102位演讲嘉宾及2410位嘉宾参会，活动得到行业的****！

10

往届部分展商

ANGER Machining GmbHGF成型方案、PCI-SCHEMM、Savari Inc.、Tier IV、VI-grade GmbH、安川首钢、安徽镁美、安徽万安、云乐新能源、巴斯夫、宝驰自动化、宝密浸渗、博科测试、海纳川、新光凯乐、璀璨智行、大连安迪、大连创新零部件、大连创新压铸、大连金泰汽车零部件、大众问问、大族激光智能装备、奥龙仪器、德国福斯特、邓禄普、费斯托、南海奔达、弗迪科技、伏能士、祥鑫新能源、富来压铸、富美成、格陆博、普拉迪、亨龙智能、哈驰数控、航桥、航天工程、华曙新能源、卡玛机械、博士隆、湖北航特、基恩士、翰森仪器、工鼎工业、铭岳智能、南方轴承、天鼎机械、天宏机械、亚太轻合金、林格科技、毅德汽配、康莱德、坤泰车辆、莫可汽配、勒斯姆勒、利佑比、林肯电气、豪能传动、托普热能、马头动力、码信普罗、迈格码、纳博热、年达炉业、长江工业炉、安拓实业、海天金属成型、海威汽车零件、均普智能、诺玛科、欧玛福集团、帕盛博、派姆特科技、科普龙、奇石乐、乔治费歇尔、轻舟智航、日立中国、儒拉玛特、瑞格金属、华易迅科技、宏和轻量化、隆基机械、派克诺尔、正能检测、东辉新能源、ABB、博泽电机、恩太设备、发那科、飞可斯、华渔传动、汇众汽车、科曼车辆、狼奥动力、视问智能、同驭汽车、巍博自动化、浙减悬架、现代摩比斯、烨柏自动化、兆帝精密机械、轴宝机械、舍弗勒、舍弗勒智能、铭镭激光、润地模具、智绘科技、佑驾创、圣让汽车、司锐、建安工业、贝佳惠、泛像汽车、汇川联合动力、西岩机械、皓远车配、泰克国际、德科智控、天海轮毂、英创汇智、颖汉科技、通快、同济大学太仓高新技术研究院、瓦轴集团、瓦克化学、瓦特斯、威尔登环保、伟杰科技、海风差速器、文灿集团、灵德自动化、木源机械、芜湖禾田、

华源达科技、天眸光电、御驾科技、西刻标识、新疆三力智能、一汽铸造、伊顿、亦佩捷、银峰铸造、长春启璞科技、长沙特耐、孔辉汽车、摩多巴克斯、强广剑、天尚元科技、万丰精密、万丰科技、中国公路车辆、中国汽研、中汽创智、中汽研、中信戴卡、美利信科技、青山工业、渝安创新、渝安减震器等