



Automotive Chassis & Manufacturing Engineering Expo

AMEE2020上海国际 汽车底盘系统与制造工程技术展览会

Shanghai International Automotive Chassis System &
Manufacturing Engineering Technology Expo

时间：2020年10月26-28日

Time: 26-28 October 2020

地点：上海世博展览馆

Venue: Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center

参展请联系

联系人：黄斌 先生 13641790595（微信同号）

联系人：刘彩 小姐 18918926905（微信同号）

参展邀请函

这一切，应有尽有，
AMEE2020，等您来！

设计开发工程

先进制造工程

底盘趋势工程

精益产品工程

底盘市场背景

汽车底盘由动力传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统等四大系统组成，涵盖的主要零部件包括：传动系统（包括发动机、离合器、变速器、传动轴、驱动桥、主减速器、差速器、半轴等元件），行驶系统（包括车架、车桥、悬架、轮胎和车轮），转向系统（包括转向机、传动系统、操纵机构等），制动系统（包括车轮制动器、刹车钳、刹车片、驻车制动器）等。

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，随着汽车消费市场和理念的提升和转变，整车制造商对底盘系统设计开发、新材料应用、制造工艺、质量等都提出了更高的要求，这将给底盘系统产业链的材料、工艺和设备制造商也带了更高的要求，底盘综合性能的提升，是主机厂综合竞争力的提升，为此，汽车底盘技术的发展和提升是未来发展趋势。

根据 Technavio 最新的市场调查，全球汽车底盘市场在 2018 至 2022 年间将迎来接近 4% 的年复合增长率，尤其电动汽车而言，底盘系统的开发是极为重要的一项内容，底盘的设计与新能源汽车的总布置方案息息相关，与新能源汽车动力系统架构及其集成度联系紧密，同时也影响着新能源汽车的外观设计与内部空间，电动汽车相对于传统燃油车，最大的不同点其实就在于底盘架构的改变。由于新的动力系统取代了原传统发动机，电动汽车的制动系统、转向系统、传动系统、悬架系统等都需要在原有构架上做出相应调整。



展会介绍

AEE 汽车工程会议平台自 2018 年开始举办国内首个汽车底盘系统制造工程大会，经过两届大会的成功举办，无论在技术性、权威性、影响力等方面都取得了行业认可，并积累了大量优质资源。在汽车行业发展的新形势和新市场需求下，AEE 汽车工程会议平台将从 2020 年开始在上海举办行业首个汽车底盘系统工程领域的专业展览会。

AMEE2020 上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会将于 2020 年 10 月 26-28 号在上海世博展览馆举办，这是汽车行业第一个专门针对底盘系统产业链领域举办的专业技术展览会，AMEE 将打造新能源汽车底盘系统智能化、电动化、电子化、轻量化，以及乘用车、商用车、特种车底盘设计开发工程、先进制造工程、底盘趋势工程、精益产品工程等产业链前沿技术与解决方案展示平台。



展会数据



8+

同期会议

底盘设计开发工程、底盘工程技术、底盘轻量化
底盘制动系统、底盘传动系统、底盘转向系统
商用车自动驾驶工程、新能源三电系统工程.....

8+

主题展区

底盘设计- 开发- 试制工程
底盘系统轻量化工程
底盘零部件制造工艺与设备
底盘智能装配及总装技术
底盘检测与测试技术
智能化、电子化、电动化底盘技术
底盘四大系统零部件
底盘集成技术



350+

展商

350+来自世界各地的参展商齐聚上海，打造全球底盘系统
产业链的盛会和风向标！

15000+

专业观众

整车制造（乘用车、商用车、新能源、特种车）
底盘系统（动力传动与总成、制动系统、转向系统、行驶系统）
政府及研究机构（设计院、大学、研究院、政府）
新能源三电系统（电池、电机、电控）

展会特点

1

行业唯一性

全球汽车行业第一个专门针对汽车底盘系统与制造工程技术领域的展览会平台！

2

制造产业链

从前端设计开发到先进制造工程，从未来趋势到精益产品落地的一站式平台！

3

底盘生态圈

3000+家整车，底盘系统、研究院、大学、供应商将整合至ACS汽车底盘产业联盟！

4

展会高品质

350+来自世界各地的参展商齐聚上海，打造全球底盘系统产业链的盛会和风向标！

5

会议高规格

6+大主题会议，涉及底盘产业链，展览+会议+活动，超过15000名买家参与！



为何参加

■ 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家来自全球的优质供应商和超过15,000 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！

■ 在中国汽车行业的拐点后寻找商机

汽车行业经过大浪淘沙后，汽车制造整个产业链终将变革、再续发展，供应商即将面临大批量转型和升级，在新的形式、新的变革中将带来新的商机！

■ 与决策者面对面交流、沟通

通过展会会面数以万计的整车制造、底盘零部件生产厂家的技术、工艺、研发、规划、管理、采购人员见面沟通的高效平台。

■ 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。

■ 建立新的合作机会

与同行进行现场交流，寻找新的商机渠道，建立全球战略联盟，在本土客户群体中领先于您的竞争者。



展示范围

底盘设计-开发-试制工程

逆向设计、结构设计、CAE分析、轻量化设计、电气化设计、悬架系统、转向系统、制动系统、传动系统设计、开发工程试制工程；

底盘新材料应用工程

铝合金、工程塑料、复合材料、高强度钢、碳纤维材料

底盘智能化、电子化、电动化技术

底盘电子控制技术、自动驾驶技术、底盘线控系统、自动转向技术、自适应巡航控制系统、ABS/ASR/ESP集成控制系统；自适应巡航控制系统(ACC)、泊车辅助系统（PLA）、胎压监控系统(TPMS)、可调阻尼控制系统（ADC）、车道偏离和驾驶警示系统；

底盘系统先进制造工程

底盘系统轻量化工程
底盘系统零部件制造工艺与设备
底盘系统零部件装配及总装技术
底盘系统零部件检测与测试技术
机器人集成技术底盘应用

底盘四大系统零部件

底盘传动系统零部件：发动机、离合器，变速器，传动轴，驱动桥，主减速器，差速器，半轴
底盘制动系统零部件：制动器，制动总泵，真空助力器，制动油管，制动片，制动盘；
底盘转向系统零部件：转向机，方向盘、转向轴、减震器、转向节、转向助力泵、转向节臂、拉杆；
底盘行驶系统零部件：车架，车桥，悬架，轮胎、车轮；

新能源汽车底盘智能化技术

新能源汽车电机、电池、电控系统
新能源电池托盘

底盘系统集成技术

新能源汽车底盘集成技术
轿车底盘集成技术
客车底盘集成技术
货车底盘集成技术
特种车辆底盘集成技术

同期活动



ACS2020第三届上海国际汽车底盘系统制造工程大会 Automotive Chassis System Manufacturing Engineering Conference

涉及：底盘焊接、装配、机加、冲压、涂装等工艺
时间：2020年10月，地点：上海

ACL2020上海国际汽车底盘轻量化工程论坛 Automotive Chassis Lightweight Engineering Forum

涉及：底盘轻量化设计、轻质材料、轻量化工艺
时间：2020年10月，地点：上海



ACS2020中国汽车底盘技术总监峰会 China Automotive Chassis Technical Director Summit

涉及：100+底盘技术总监深度峰会（特邀制）
时间：2020年10月，地点：上海



ATS2020上海国际汽车传动系统工程大会 Automotive Transmission System Engineering Conference

涉及：汽车传动系统设计研发、工艺、产品
时间：2020年10月，地点：上海



ABS2020上海国际汽车制动系统工程大会 Automotive Brake System Engineering Conference

涉及：汽车制动系统设计研发、工艺、产品
时间：2020年10月，地点：上海



ASS2020上海国际汽车转向系统工程大会 Automotive Steering System Engineering Conference

涉及：汽车转向系统设计研发、工艺、产品
时间：2020年10月，地点：上海

AEC2020上海国际商用车自动驾驶工程大会 Commercial Vehicle Autopilot Engineering Conference

涉及：商用车自动驾驶工程及场景落地应用
时间：2020年10月，地点：上海

往届会议回顾

首届ACS 汽车底盘系统制造工程大会创办于2018 年，是国内首个专门针对汽车底盘系统领域的专业论坛，涉及的技术点包括底盘设计开发、轻量化工程、底盘零部件焊接技术、装配技术、金属加工技术等，两届会议吸引了近400 多家来自整车、底盘系统等领域企业参加，AEE 平台积累约30000 家专业买家数据库，为展会的专业观众保驾护航！



部分参会企业

上汽大众、上海通用、上汽乘用车、一汽解放、上汽大通、恒大国能、标致雪铁龙、郑州宇通、北方车辆研究所、摩登汽车、东风商用车、正道汽车、零跑汽车、一汽集团、奇点汽车、长安马自达、爱驰汽车、蔚来汽车、汇众汽车、远鉴汽车、游侠汽车、上汽集团、重庆卓通、观致汽车、北汽福田、东风汽车、华域汽车、麦格纳卫蓝、陆地方舟、吉智新能源、电咖、吉利控股、博郡新能源、长城汽车、长城华冠、北汽新能源、东风小康、恒大法拉第未来、红色江山、奥杰新能源、江铃新能源、曙光汽车、凌云工业、柳州五菱、永途汽车、知豆电动车、一汽吉林、菱石汽车、本特勒、海斯坦普、思致汽车、捷太格特、万丰精密、浦项奥斯特姆、舍弗勒、诺玛科、博世、中信戴卡、六丰模具、博世华域、万向钱潮、纳铁福、大陆泰密克、建安工业、潍柴动力、上海柴油机、采埃孚、佛吉亚、皮尔博格、地通控股、精益达、京西重工、美桥、方盛车桥、万向系统、契络、索密克、亚新科、重庆莱特威、法雷奥动力总成、天合、麦格纳、赛普底盘、安路特、大众动力总成、通桥科技、曙光车桥、安凯福田曙光、塔奥地通、鸿图科技、瀚瑞森、三众车桥、福坛车桥、恒力制动器、京晟、精明、爱达克斯、柳州美桥、梅拉德、通桥科技、嘉仕久、诺信汽配、孔辉汽车、优软、肇庆本田、Festo、奇石乐、中科新松、诺克、奕浩、哈工万洲、杰瑞德、雄克、山高、奥特博格、安川首钢、瑞典 SSAB、伊萨、TOX、君屹、虎焊、FFG、海克斯康、发那科、Mapvision、KUKA、宾采尔、伏能士、固智机器人、江苏北人、苏德涂层、道普润滑、乔治费歇尔金属成型科技、和胜金属、威尔登环保、岩索、湖北航特、轶诺仪器、马头动力工具.....

关于AEE汽车工程会议平台

AEE (Automotive Engineering Experts) 汽车工程会议平台专业主办及承办汽车工程技术领域的大型论坛及行业活动，涉及的技术会议领域包括车身制造工程、底盘四大系统（传动系统、制动系统、转向系统、行驶系统）、动力总成工程、新能源三电系统工程、自动驾驶工程、商用车工程等，为汽车制造行业上下游产业链搭建技术交流、项目合作、产业研究的多元化平台，促进行业发展，助力汽车制造技术的不断创新、提升！

AEE
Automotive Engineering Experts

AET
Automotive Engineering Technology

CMC
CarBody Manufacturing Conference

AEC
Autonomous Engineering Conference

APC
Automotive Painting Conference

ACS
Automotive Chassis System

PMC
Powertrain Manufacturing Conference

BPM
Battery Pallet Manufacturing

ACL
Automotive Chassis Lightweight

ATS
Automotive Transmission System

ABS
Automotive Transmission System

ASS
Automotive Steering System

我们的合作伙伴

ABB

TRUMPF

DEMCO

TJASSET

FANUC

NOKE

KUKA

KISTLER
measure. analyze. innovate.

FESTO

BR-ROBOT

WELLDONE
威尔登
工业激光切割应用

哈工万洲
WORLD WIDE WELDING

Mazak

FRONIUS
伏能士

HAN'S LASER
大族激光 智能装备集团

CBWEE

SIASUN 新松

DASSAULT SYSTEMES

HERON 亨龙智能

松兴电气
Songxing Electric

LHH

UNIVER
Industrial Automation

GERRYTECH
杰瑞德自动化

新力光
XINLIUANG

TEDAROBOTICS

MAYAIR

bodax
laser

BLACKBIRD

GRIPP

KH

WELDSTONE
瑞松威尔斯通

CSG 华晓

BENTELER
makes it happen

WEBER

ABICOR BINZEL
LASER SYSTEMS
scansonic

EISENMANN

PRECITEC

ATI INDUSTRIAL AUTOMATION

Vizendo

MAE
SINOMACH

GRACO

SAMES KREMLIN

DGT

ZEISS

fia

Desoutter

Turbo-Separator
A Sidel Technologies company

KEYENCE
基恩士

+GF+

江苏北人
BR-ROBOT

HANGTE
航特

YANSUO

MADVISION
Result Viewer

guchi

INNOVATEST
Advanced Hardness Testing Solutions

Gestamp
WORKING FOR A SAFER AND LIGHTER CAR

SD 苏德涂层
SUDE COATING

EATON
Powering Business Worldwide

TPUZZM

和胜金属
金属表面硬化专家

COTECH
AUTOMOTIVE ENGINEERING

上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

同济大学
TONGJI UNIVERSITY

MODERN



Automotive Chassis & Manufacturing Engineering Expo



AEE汽车工程会议



AMEE底盘工程展会

联络我们

米创博隆展览(上海)有限公司
Micreative-Bolong Exhibition (Shanghai) Co., Ltd

参展及会议赞助咨询：

联系人：黄斌 先生 13641790595（微信同号）
联系人：刘彩 小姐 18918926905（微信同号）
电话：021-54700867 / 54700951
邮箱：info1@AMEE-china.com