

## 2020汽车底盘展|上海汽车底盘嘉年华

产品名称	2020汽车底盘展 上海汽车底盘嘉年华
公司名称	上海市隆橙营销策划中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	闵行区
联系电话	15121196695 17269427257

### 产品详情

AMEE2020年上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会

时间：2020年10月26-28日

地址：上海世博展览馆

#### 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，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。

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。

6+同期会议

8+主题展区

350+展商

15000+ 专业观众

展示范围

## 设计开发工程

展示汽车底盘系统与整车性能开发，总体布局设计，结构设计，以及电气化设计/ 悬架系统/ 转向系统/ 制动系统/ 传动系统设计/ 开发工程/ 试制工程等.....

## 先进制造工程

展示汽车底盘四大系统零部件的先进制造工程，包括：压铸工艺、机加工工艺、冲压工艺、轻量化工程、焊接工艺、涂装工艺、装配工程、检测与测试技术、总装工程.....

## 底盘趋势工程

展示未来底盘发展趋势技术，包括：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.....

## 精益产品工程

展示汽车底盘传动系统、转向系统、制动系统、行驶系统等领域的零部件产品，包括：发动机、变速器，传动轴，离合器，驱动桥，减速器，差速器，制动器，制动总泵，真空助力器，转向机，方向盘、转向轴、减震器、车架，车桥，悬架，轮胎、车轮；以及新能源汽车底盘/ 轿车底盘/ 客车底盘/ 货车底盘/ 特种车辆底盘；

## 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250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。

前言：

由AEE汽车工程会议主办、米创展览（上海）有限公司承办、吉林省汽车工业协会协办组织的AET2019第三届国际汽车工程技术创新发展论坛 & PMC2019第二届国际汽车动力传动系统制造工程大会-北方巡回站将于12月19-20日在长春举办！

AET国际汽车工程技术创新发展论坛、PMC国际汽车动力传动系统制造工程大会作为AEE汽车工程会议旗下品牌，涉及汽车焊装工程、涂装工程、冲压工程、总装工程、轻量化工程、以及动力传动系统装配-测试-机加-清洗等先进制造技术解决方案。

AET前两届分别于2018年7月和2019年6月在成都举办，PMC首届会议于2019年6月在重庆举办，在西南地区，AET和PMC品牌得到了汽车行业的一致好评与认可，为了更好的为北方汽车制造产业链的上下游搭建技术、商务沟通交流的平台，AET+PMC品牌今年首次走进北方，来到新中国汽车工业诞生地-长春举办，本届会议将设立汽车焊装、涂装、轻量化工程、动力传动系统装配、机加工程板块，分为两个会场同期举办，在2019年即将结束之际，让我们有机会相聚在长春，增进上下游互动、促进汽车产业发展。

中国汽车产业发展任重道远，AEE汽车工程会议平台愿作为行业上下产业链技术交流、沟通、合作等对接的桥梁，为行业的发展尽微薄之力！

AEE汽车工程会议

米创展览（上海）有限公司

吉林省汽车工业协会

2019.12.12

会议议程预览

12月19日 上午

5G+ 边缘计算机在红旗智能制造领域应用畅想

汽车生产线转型升级的思考

激光焊接新应用及智能焊装产线介绍

绿色生产，智能制造---洁净工厂系统解决方案

12月19日 下午（会场一）

智能制造及车身焊装技术创新

远程激光焊接应用于汽车及电动出行领域的生产

伊萨汽车行业焊接应用解决方案

伊萨搅拌摩擦焊技术在汽车铝合金部件制造中的应用

焊装生产线机器人程序和PLC程序的虚拟调试技术应用

12月19日 下午（会场二）

Festo在智能制造以及自动化装配的革新解决方案

装配线拧紧防错的不同策略

汽车零部件智能数字化装配及在线检测解决方案

自动化装配线案例分享

新型机器人工具在汽车制造中的应用

12月20日 上午（会场一）

应用于车身喷涂和涂胶领域的解决方案

分子筛吸附浓缩技术应用及维保实例分析

昱昌旋转RTO在涂装VOCs末端治理中的应用

水性漆清洗废溶剂循环再利用系统

12月20日 上午（会场二）

自动化改造在CA6DM连杆生产线应用研究

全自动汽车轮胎装配设备

虚拟装配培训技术在汽车制造的应用

从变速器装配中的垫片测量解决方案看智能制造如何助力汽车变速器装配技术升级

动力总成柔性清洗及智能制造

12月20日 下午

一汽红旗工厂参观

一汽红旗作为国内汽车行业示范工厂，恰逢 AET+ PMC 在长春举办之际，为促进汽车行业交流和学习，AEE 组委会将组织部分会议嘉宾参观一汽红旗总装车间，拟定行程如下。

## 一、日程规划

参观时间：2019年12月20日下午13:45-15:00

参观车间：总装车间

## 二、拟定行程

13:15 会场出发 或 自行前往

13:45 抵达一汽红旗工厂

14:00 参观工厂

15:00 参观结束

审核通过后主办方给予通知。

参观名额有限，报名截止至12月17日12:00前！

特别鸣谢如下企业对会议的支持！

大族激光智能装备集团有限公司

威尔登环保设备（长沙）有限公司

苏州诺克汽车工程装备有限公司

机械工业第九设计研究院有限公司

中国第一汽车股份有限公司

步波激光技术(上海)有限公司

伊萨焊接切割器材（上海）管理有限公司

费斯托(中国)有限公司

马头动力工具中国客户中心

奇石乐仪器仪表科技（上海）有限公司

中机试验装备股份有限公司

美国ATI工业自动化有限公司

SAMES KREMLIN CO. LTD.

青岛纳博科环保科技有限公司

西安昱昌环境科技有限公司

一汽-大众汽车有限公司

长春大正博凯汽车设备有限公司

一汽解放汽车有限公司

固智机器人(上海)有限公司

Vizendo AB

哈尔滨岛田大鹏工业股份有限公司

一汽-大众汽车有限公司发动机厂

上海桥田智能设备有限公司

吉林省吉邦自动化科技有限公司

无锡康贝电子设备有限公司

.....

谁适合参会？

整车制造商（焊装-涂装-总装-研发-机加工）、汽油机、柴油机、变速器、车桥、离合器、汽车齿轮、差速器、传动轴、同步器、车轮及轮毂、万向节、减速器、油泵、液压马达、电池/电机/电控系统制造商、汽车设计院 / 研究院.....

Amee2020 Shanghai international automobile chassis system and Manufacturing Engineering Technology Exhibition

Time: October 26-28, 2020

Address: Shanghai World Expo exhibition hall

Chassis market background

The automobile chassis is composed of four major systems: power transmission system, driving system, steering system and braking system. The four major systems of the automobile chassis affect the power performance, safety performance, driving performance and comfort performance of the whole vehicle. With the improvement and transformation of the automobile consumption market and concept, the whole vehicle manufacturer's design and development of the chassis system, application of new materials, manufacturing process, quality, etc Higher requirements are put forward, which will also bring higher requirements to the manufacturers of materials, processes and equipment in the chassis system industry chain. The improvement of chassis comprehensive performance is the improvement of the comprehensive competitiveness of the main engine plant. Therefore, the development and improvement of automobile chassis technology is the future development trend.

[Click to open the original picture](#)

Amee2020 Shanghai international automobile chassis system and manufacturing engineering technology exhibition will be held in Shanghai World Expo exhibition hall on October 26-28, 2020. This is the first professional technology exhibition in the automotive industry dedicated to the chassis system industry chain. AMEE will build a new energy vehicle chassis system intelligent, electric, electronic and lightweight, as well as passenger cars, commercial vehicles Special vehicle chassis design and development engineering, advanced manufacturing engineering, chassis trend engineering, lean product engineering and other industry chain cutting-edge technologies and solutions display platform.

6 + concurrent meetings

8 + theme exhibition area

350+ exhibitors

15000 + professional visitors

Display scope

Design and Development Engineering

Show the development of vehicle chassis system and vehicle performance, overall layout design, structural design, and electrification design / suspension system / steering system / braking system / transmission system design / Development Engineering / trial production engineering, etc

Advanced manufacturing engineering

It shows the advanced manufacturing engineering of four system parts of automobile chassis, including: die casting technology, machining technology, stamping technology, lightweight engineering, welding technology, coating technology, assembly engineering, detection and testing technology, general assembly engineering ..

Chassis trend Engineering

Display the future development trend of chassis technology, including: chassis by wire control system, automatic steering technology, adaptive cruise control system, ABS / ASR / ESP integrated control system, adaptive cruise control system (ACC), park assist system (PLA), tire pressure monitoring system (TPMS), adjustable damping control system (ADC), lane departure and driving warning system

Lean Product Engineering

Display the parts and components products of automobile chassis transmission system, steering system, braking system, driving system and other fields, including: engine, transmission, transmission shaft, clutch, drive axle, reducer, differential, brake, brake master cylinder, vacuum booster, steering gear, steering wheel, steering shaft, shock absorber, frame, axle, suspension, tire, wheel; and new energy Source vehicle chassis / car chassis / bus chassis / truck chassis / special vehicle chassis;

Why join

--The industry's only professional exhibition focusing on automobile chassis system and manufacturing engineering technology.

More than 250 high-quality suppliers from the world and more than 15000 high-quality buyers from the automobile industry came to the site to build a one-stop technology, business and trade industry chain platform of automobile chassis design, development, materials, lightweight, manufacturing, quality, assembly and products!

--Looking for business opportunities after the turning point of China's automobile industry

After the great waves of the automobile industry, the whole industry chain of automobile manufacturing will eventually change and continue to develop, and suppliers will face a large number of transformation and upgrading, which will bring new business opportunities in new forms and new changes!

--Face to face communication with decision makers

The exhibition is an efficient platform for meeting and communicating with tens of thousands of vehicle manufacturing and chassis parts manufacturers in terms of technology, process, R & D, planning, management and purchasing personnel.

--Promote brand and new products / technologies

Through exhibition, forum speech and publicity, show your company's technical advantages and solutions, which is a great opportunity for you to get timely feedback from professional buyers on site.

--Building new opportunities for cooperation

Conduct on-site communication with peers, find new business opportunities, establish a global strategic alliance, and lead your competitors in the local customer group. Preface:

Aet2019, the third international automobile engineering technology innovation and Development Forum & pmc2019, the second International Automobile Powertrain manufacturing engineering conference, sponsored by AEE Automobile Engineering Conference, organized by michuang Exhibition (Shanghai) Co., Ltd. and co organized by Jilin Automobile Industry Association, will be held in Changchun from December 19 to 20!

AET International Automobile Engineering Technology Innovation Development Forum and PMC international automobile power transmission system manufacturing engineering conference are brands of AEE Automobile Engineering Conference, involving advanced manufacturing technology solutions such as automobile welding engineering, coating engineering, stamping engineering, general assembly engineering, lightweight engineering, and power transmission system assembly test machining cleaning.

The first two sessions of AET were held in Chengdu in July 2018 and June 2019 respectively, and the first session of PMC was held in Chongqing in June 2019. In Southwest China, AET and PMC brands have been unanimously praised and recognized by the automobile industry. In order to better build a platform for technical and business communication between the upstream and downstream of the north automobile manufacturing industry chain, AET + PMC brand first entered the north this year and came to new China Held in Changchun, the birthplace of the automobile industry, this session will set up automobile welding, coating, lightweight engineering, power transmission system assembly and machining engineering, which will be held in two venues at the same time. At the end of 2019, we will have the opportunity to meet in Changchun