

# AMEE2020上海国际汽车底盘系统零部件制造工程技术展览会

产品名称	AMEE2020上海国际汽车底盘系统零部件制造工程技术展览会
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

随着汽车消费市场需求的转变和提升，汽车主机厂品牌之间面临的竞争更加激烈，提升汽车综合性能是各大主机厂的战略核心，综合性能包括动力性能、安全性能、驾驶性能、舒适性能等，这些核心技术都掌握在汽车零部件制造商手中，而汽车底盘四大系统零部件是重要组织部分。为此，汽车主机厂对底盘系统及零部件的设计开发、材料、工艺、设备、质量等都提出了更高的要求。在汽车行业未来新形势下，底盘系统技术的创新与发展，将促使主机厂综合竞争力提升，汽车底盘技术是未来汽车行业发展核心竞争力，因此，汽车行业需要专业的底盘技术平台，为此，AMEE上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会应运而生！

关于AMEE展会：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日在上海举办，这是全球汽车行业唯一面向汽车底盘系统零部件与先进制造工程技术领域的专业技术展会，AMEE将打造乘用车、商用车、特种车底盘系统及零部件设计开发工程、零部件先进制造工程、底盘趋势工程、精益零部件产品工程等产业链前沿技术与解决方案展示平台，以及新能源汽车底盘系统智能化、电动化、电子化、轻量化、自动驾驶工程等汽车产业趋势技术，往届参加企业（部分）：

本特勒、博世、采埃孚、海斯坦普、天合、麦格纳、美桥、万向钱潮、大陆、地通工业、潍柴动力、捷太格特、京西重工、赛普底盘、安路特、建安工业、舍弗勒、大众动力总成、通桥科技、建新底盘、曙光车桥、布雷博、辉门、安凯福田曙光、博马科技、塔奥地通、和胜、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、宁波永信、上海柴油机、华讯、嘉仕久、科曼车辆、诺信汽配、思致汽车、孔辉汽车、优软、亚普、肇庆本田、万达方向机、精益达、上海通用、沃尔沃、长安马自达、长安汽车、长城汽车、蔚来汽车、标志雪铁龙、爱驰汽车、长城华冠、北汽新能源、东风汽车、东风商用车、东风小康、观致汽车、吉利集团、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、博郡新能源、前途汽车、上

海商用车、游侠汽车、知豆电动车、上汽大通、上汽大众、一汽吉林、一汽集团、一汽解放、菱石汽车、电咖汽车、恒大国能、郑州宇通、北方车辆研究所、摩登汽车、正道汽车、零跑汽车、奇点汽车、汇众汽车、远鉴汽车、上汽集团、重庆卓通、北汽福田、华域汽车、麦格纳卫蓝、陆地方舟、吉智新能源、上汽乘用车、万丰精密、浦项奥斯特姆、诺玛科、中信戴卡、六丰模具、博世华域、纳铁福、佛吉亚、皮尔博格、方盛车桥、万向系统、契轱、索密克、亚新科、重庆莱特威、法雷奥动力总成、Festo、奇石乐、中科新松、诺克、伏能士、奕浩、哈工万洲、杰瑞德、雄克、山高、库卡、奥特博格、安川首钢、北人机器人、瑞典SSAB、伊萨、TOX、君屹、虎焊、FFG、海克斯康、发那科、Mapvision、宾采尔、固智机器人、苏德涂层、道普润滑、乔治费歇尔、和胜金属、威尔登环保、岩索、湖北航特、轶诺仪器、马头动力工具等企业参与.....

主办单位：AEE汽车工程会议平台ACS Asia亚洲汽车底盘系统产业联盟米创博隆展览（上海）有限公司A MEE2020同期会议：ACS2020第三届上海国际汽车底盘系统制造工程大会ACL2020第二届上海国际汽车底盘系统轻量化工程论坛ABS2020上海国际汽车制动系统工程大会ASS2020上海国际汽车转向系统工程大会ATS2020上海国际汽车传动系统工程大会AEC2020上海国际商用车自动驾驶工程大会EVC2020上海国际新能源三电系统产业大会BPM2020上海国际新能源汽车电池托盘制造工程论坛AMEE2020主题展区：底盘设计开发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零部件智能装配及总装技术底盘零部件检测与测试技术底盘系统智能化/电子化/电动化技术底盘系统零部件产品工程底盘系统集成技术AMEE2020参观观众：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）新能源三电系统（电池、电机、电控）政府及研究机构（设计院、大学、研究院、政府）了解更更多展会和会议详细内容，请与我们联系，下半年属于市场反弹高峰期，提前预定展位和会议，抢占先机！

ACS Asia 亚洲汽车底盘系统产业联盟Asia Automotive chassis industry alliance-----  
-----

-米创博隆展览（上海）有限公司手机：172 6942 7257陈先生（兼微信）