

GF亚太研发中心|成型方案中国将亮相AMEE展览会

产品名称	GF亚太研发中心 成型方案中国将亮相AMEE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

GF成型方案中国将亮相AMEE展览会，并赞助ACL第二届汽车底盘轻量化工程论坛，亚太研发中心副总监 张小强先生将在论坛分享《GF轻量化方案在底盘零部件上的应用》主题演讲，参会名额有限，请尽快报名！

ACL2020 | 第二届汽车底盘轻量化工程论坛10月相聚上海！

ACL2020第二届上海国际汽车底盘轻量化工程论坛将于2020年10月26-27日与AMEE2020上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会同期举办，会议涉及底盘系统轻量化设计、轻质材料、轻量化工艺先进技术解决方案，会议演讲和赞助申请已经开始，请勿错过每年一届的行业盛会！

ACL上海国际汽车底盘系统轻量化工程论坛是AEE汽车工程会议平台专门为汽车底盘系统轻量化创办的会议品牌，ACL第二届底盘轻量化工程大会将涉及乘用车、商用车、新能源汽车底盘的轻量化结构设计、轻质材料、轻量化工艺技术解决方案，以及轻量化产品展示，从而减轻汽车底盘重量，提升底盘性能，促进整车安全、驾驶、舒服等综合性能的提升。

10月26-27日部分拟定话题

底盘轻量化发展趋势和技术路线

电动车底盘与传统汽车底盘的区别和不同点

铝合金和高强度钢在电动车底盘设计的应用

汽车底盘铝合金零部件制造工艺总结和发展趋势

碳纤维材料在底盘轻量化发展的应用

树脂材料在底盘轻量化发展的应用

玻璃纤维材料在底盘轻量化发展的应用

工程塑料在底盘轻量化发展的应用

底盘铝合金应用进展及铝化趋势探讨

新能源汽车全铝底盘应用技术

铸造铝合金在底盘上的应用

底盘关键零部件轻量化技术

超高强度钢热成形技术在底盘上的应用

汽车底盘件的新型连接工艺

副车架新材料与工艺技术解决方案

转向节新材料与工艺技术解决方案

控制臂新材料与工艺技术解决方案

.....

铝合金/工程塑料/复合材料/高强度钢/碳纤维材料/树脂材料；

整车制造商（乘用车、商用车、新能源汽车、特种车辆）

压铸及铸造工艺与设备制造商

汽车工程研究院/大学等

传动系统零部件制造商

制动系统零部件制造商

转向系统零部件制造商

行驶系统零部件制造商

底盘系统设计开发工程

新能源电池/电机/电控系统

机器人及机器人系统集成商

新能源电池托盘制造商

软件服务商

- 展示技术和行业地位
- 公司和产品展示宣传机会
- 充分的机会结识众多客户决策者
- 拓展高价值的人脉资源
- 提高品牌的认知度
- 会前/会中/会后多元化的商务机会
- 更多的机会与同行交流