

2023上海汽车零部件展览会

产品名称	2023上海汽车零部件展览会
公司名称	致励展会资讯
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇人民北路
联系电话	18721256027 18721256027

产品详情

AMEE 是汽车行业首创，也是针对汽车底盘系统工程技术领域的展会，AMEE 主要展示新能源汽车、乘用车、商用车、特种车底盘系统智能化、轻量化、电动化、电子化技术，以及汽车底盘系统和零部件设计开发、先进制造，未来趋势、精益产品工程的一站式解决方案平台。AMEE展会期间举办了汽车底盘设计开发、底盘轻量化、底盘焊接、底盘装配、电池托盘制造工程、自动驾驶、转向系统、制动系统等7场品牌会议，共计60多位演讲嘉宾及2385位注册嘉宾参会，会议内容覆盖汽车底盘设计、研发、制造、趋势、产品工程等。

AMEE2023上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会于2023年11月22-24日
在上海世博展览馆举办。

伏能士智能设备(上海)有限公司携TPS/i-CMT智能化焊接平台、TPS/i Twin
Push双丝焊机等设备亮相本次展会。

作为全球的高端焊接解决方案供应商，伏能士为汽车底盘零部件、新能源电池壳体提供焊接技术解决方案！众多观众来到伏能士的展位与专家们进行技术交流。参展/参观/论坛咨询：米创博隆展览（上海）有限公司项目部：沈聪/先生 13162531146 / 兼微信ACS汽车底盘系统制造工程大会创办于2018年，是AEE汽车工程会议平台专门为汽车底盘系统行业创立的会议品牌，ACS第三届汽车底盘工程大会主要涉及乘用车、商用车、新能源汽车底盘四大系统设计与开发工程、底盘轻量化工程、底盘零部件先进制造工程等，通过设计、材料及工艺的改善和提升，从而促进整车安全性能、驾驶性能、舒服性能等综合性能提升。伏能士智能设备(上海)有限公司焊接技术工程师王旭先生作为被主办方邀请的演讲嘉宾，在第三届上海国际汽车底盘系统制造工程大会（简称ACS），为大家分享了《TPSi系统在底盘焊接中的应用》的精彩主题演讲。这是伏能士连续第三年在ACS底盘大会发表主题演讲。作为新能源汽车电池的外保护壳及载体平台，电池托盘的材料和制造工艺尤为关键，这将涉及到新能源汽车上路后的安全性能、电池续航、电池寿命，以及电池的防水、防火、防碰撞等综合因素，为此，电池托盘的质量、重量、密封性十分核心，这是新能源整车制造商，电池制造商及产业链配套供应商面临的考验。BPM新能源汽车电池托盘制造工程论坛，为新能源整车制造商、电池制造商及新能源配套产业链上下游的技术、研发、生产、质量、工艺等人员搭建技术交流、分享、合作的线下一站式平台。伏能士智能设备(上海)有限公

司技术工程师韩明明先生作为被主办方邀请的演讲嘉宾，在上海国际新能源汽车电池托盘制造工程论坛（简称BPM），为大家分享了《TPSi系统下的电池托盘焊接》的精彩主题演讲。演讲结束后收获观众的一致好评。伏能士焊接技术国际有限公司是全球的高端焊接解决方案供应商，成立于1945年，总部位于奥地利，拥有超过500名研发专家，千余项技术专利，是以创新技术为核心竞争力的全球焊接****之一。伏能士产品遍布70多个国家，广泛应用于汽车、轨道、航天、工程建设等高质量要求的行业。AMEE2021展会亮点乘用车、商用车、新能源汽车、特种车辆底盘系统设计开发-先进制造-趋势技术-产品工程解决方案展览会。AMEE2023展示范围底盘系统设计开发工程 底盘系统零部件先进制造工程底盘系统轻量化工程 底盘系统未来趋势工程 新能源汽车底盘工程商用车底盘工程底盘性能测试与车辆动力学工程底盘系统部件产品工程.....