

AEE2023新能源汽车三电系统工程会议 | 新能源汽车电池托盘制造工程论坛

产品名称	AEE2023新能源汽车三电系统工程会议 新能源汽车电池托盘制造工程论坛
公司名称	上海博隆会展服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区朱泾镇金龙新街528弄1118号-138
联系电话	18221347866

产品详情

中国已成为全球*大的新能源汽车市场，据行业数据统计，2022年1-5月，我国新能源汽车销量超200万辆，同比增长约111%，上半年中国新能源乘用车占比世界新能源车份额59%，位居全球第一。

国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》，重点任务中明确，交通运输绿色低碳行动属于“碳达峰十大行动”之一，明确要求大力推广新能源汽车，逐步降低传统燃油车在产销和保有量中占比，动力电池作为电动汽车核心部件，产业加快发展已成为大势所趋。

AEE2023新能源汽车三电系统工程系列会议将分别在重庆、西安/武汉/长沙、合肥、深圳等地举办，区域覆盖华东、西南、华南、中西部等地区，这些地区中，既有新能源汽车产业高增长区域，也有潜力巨大的发展中市场！

AEE2023新能源汽车三电系统工程系列会议

AEE2023新能源汽车电池托盘制造工程论坛

会议内容：

- 动力电池正负极材料与电芯设计制造

- 动力电池PACK设计与智能制造技术

- 动力电池托盘设计与制造技术

- 动力电池热管理技术

- 新能源电驱动/扁线电机先进制造技术

- 新能源汽车储能技术

会议部分话题

会议现场照片

更多会议及展会：

AEE2023线下汽车会议

AEE2023线下汽车会议将在华东、东北、西南、华南、中西部等地区举办，会议城市包含合肥、成都、重庆、上海、长春、深圳、西安等汽车产业集中地。

会议用户覆盖：乘用车、商用车、新能源汽车、动力电池/电驱动/电控系统、制动系统、转向系统、悬架系统、传动系统、动力总成、汽车关键核心零部件等。

AEE2023汽车底盘技术展览会

在汽车的大件技术里面，底盘系统技术为重中之重，影响着整车动力性能、安全性能、驾驶性能、舒适性能等。整车制造商对底盘系统研发、设计、新材料应用、制造工艺、产品质量、部件成品、以及底盘趋势技术等供应链提出更高要求，未来十年，世界汽车工业将走向一个新格局，而汽车底盘系统供应链也将迎来新机遇！

AMIEE2023上海国际汽车底盘系统与制造工程技术展览会将于2023年11月22-24日在上海世博展览馆举办，预计将有300家全球优秀供应商展示底盘设计与研发、前瞻与趋势、先进制造工艺、产品工程等技术解决方案，展会同期举办12个品牌论坛，将邀请近150位来自整车、底盘系统领域的技术专家、教授、供应商代表等嘉宾出席主题演讲，是不可错过的行业盛会。