

2023中国国际航空航天装备及新材料、新技术展览会

产品名称	2023中国国际航空航天装备及新材料、新技术展览会
公司名称	上海凯璇展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定工业区叶城路925号B区4幢J
联系电话	021-59781615 18616398336

产品详情

时间：2023年7月13-15日

地点：成都世纪城新国际会展中心

展会背景：

如今，中国航空航天事业面临难得的发展机遇。我们将继续以大型飞机、载人航天和探月工程、中国第二代卫星导航，以及高分辨率对地观测系统等重大专项为引领，加强航空航天与全国工业和信息化系统的顶层衔接，促进军民技术相互转移和军民融合式发展，

“十三五”期间出台新的国家科技计划，航天、电子、航空等领域将有可能密集推出大型专项投资计划，与国防工业关系密切的航天、电子、材料领域是重中之重，预计单个专项投资规模有望达到千亿元级别。这是我们航空航天人努力的大好时机。

为促进我国航空航天事业可持续发展，提高相关产品的研发、制造和运行水平，服务于国家和人民，在得到国内外各级主管部门的大力支持下，2023中国（成都）国际航空航天装备及新材料、新技术展览会将于2023年7月13日至15日在成都世纪城新国际会展中心隆重举行！展会将进一步拓展航空航天产业链，集中展示国内外航空航天等领域的新技术、新设备、新产品、新工艺、新材料，在相关****的大力支持下，携手众多同路人，共同开赴更加广阔的未来！

展会影响力Influence Of The Exhibition：

展会面积近30,000平方米、展商数目350家、参展国家及地区数目20个

国家及地区展团:德国、韩国、意大利、英国、法国、美国、土耳其、和中国台湾等

专业参观人数预计来自20多个国家和地区近30,000名

全球20多个国家和地区近300家行业合作媒体全面推广、全程报道，尊享品牌展会的影响力

会期会议活动（欢迎企业赞助，具体方案请咨询组委会）

航空发动机技术现状高峰论坛

复合材料在航空航天应用高峰论坛

航空航天大型现场测试系统

半实物仿真（HIL）与台架测试——实时测试技术

航空轻量化材料与技术研讨会

航空航天无损检测研讨会

航空航天系统工程研讨会

航空航天与力学新技术

参展范围：

1、航空航天智能制造技术与装备及零部件展区

数字化制造技术、数控机床、激光技术、刀具、模具、刃具、夹具、磨料磨具、金属3D打印、精密测量设备、检测技术、机器人、涂层技术、热处理设备、焊接与切割设备、复合材料构件制造设备、新型加工技术与设备、增材制造、钻铆设备、密封胶注胶器、飞机柔性装配、自动化装配系统、自动化辅助运输设备、设计软件、数字化制孔与对接设备、试验设备、拉伸压力机、冷热加工、电装工艺、多轴自动铺带技术、丝束铺放技术、表面处理、热等静压设备、钳工工具、特种加工、紧固件、零部件、塑性加工、精密/超精密加工等先进制造技术领域的设备。热压罐成型工艺、激光技术、焊接技术、数控机械、3D打印技术、复合材料结构工艺技术、表面处理工艺、航空航天材料先进加工技术、RTM成型工艺、航空航天零部件制造设备、真空袋成型工艺、特种加工工艺、复合材料结构工艺技术、航空发动机工艺、机体结构件、航空航天发动机零部件、锻件、钣金件、精铸件、压气机部件、压铸件、铝合金锻件、航天壳体、铝铸件、钛合金航空结构件、航空发动机叶片、舱门结构件、垂尾结构件等以及相关产品。

2、航空航天新材料展区

先进复合材料、耐高温钛合金、镁合金、高分子材料、高强钢、材料检测、金属材料、芳纶纸蜂窝、铝锂合金、工程塑料、先进高温材料、阻尼减振材料、树脂基先进复合材料、PICA材料、高温合金、玻璃纤维材料、形状记忆合金、碳纤维复合新材料、铜合金及铝合金、粉末冶金、镍基高温合金、玻璃钢、高性能阻燃材料、纳米材料、陶瓷/陶瓷基复合材料、稀土材料、烧蚀材料、金属间化合物、硼纤维材料、低密度材料、含铼高温合金、航空磨料、预浸料、添加剂等。

材料制备技术与工艺装备：工艺成型技术与设备、工装设计与模具、低成本技术、自动化裁切、铺丝、

铺带、缠绕、缝编、预成型体制造、机器人、机床等；

材料结构性能测试与检测技术：力学、热学、物性测试、无损检测、表征技术与仪器设备等；

3、航空航天技术与设备展区

民航机、公务机、无人机、直升机、轻小型飞行器、航空航天电子与机载设备、航空航天照明设备、航空航天制造加工及切割设备、航空航天信息技术与智能化、航空航天维护与维修设备、航空航天通用工具与装备、胶粘剂、其他航材与工具、航空航天新技术与新材料应用、航空航天模具与压铸制造技术、航空航天激光与焊接设备、航空航天训练与培训设备、与航空航天有关的技术与设备等；

4、航空航天电子、仪器仪表展区

各类航空航天特殊行业用电子元器件：电阻、电容器、电位器、电子管、散热器、机电元件、连接器、半导体分立器件、电声器件、激光器件、显示器、光电器件、微光夜视仪、热像仪、传感器、电源、开关、微特电机、固态存储、继电器、印制电路板、集成电路、各类电路、压电、晶体、石英、电子变压器、电子材料、雷达系统、电子对抗、图像处理、数字信号处理、高速采集，实时显控、数据存储、嵌入式系统、总线技术、PLC/DCS、测控系统、目标定位跟踪、遥感与遥测、卫星导航、北斗导航、时间频率、惯性导航、测绘地理信息装备、装备仿真软硬件、装备保障软硬件、空间数据、遥感RS、GIS软件/系统、航空摄影、机器人、无人机、3D打印、激光及光电子、军用电源、电线电缆、连接器、接插件、电路板及集成电路、微波射频元器件及仪器、电磁兼容及测试测量、环境试验设备、防静电装备、军需物资、安全防护箱等。

各类航空航天可靠性试验设备：测试测量仪器、电子元器件与连接器、传感器、电源电池、仪器仪表、卫星技术、GPS

卫星导航设备、数据通讯设备、遥感、航空摄影等各类航空航天电子仪器仪表等产品。

测试测量设备：电子仪器、仪表、信号发生器、信号分析、信号捕获、频谱分析、电磁兼容、可靠性测试环境试验设备、防静电装备等。电子生产设备：半导体器件及集成电路生产设备、SMT设备、PCB设备、激光打标等产品。

2023成都航空航天展组委会

联系人：吴景逸18616398336

E-mail：2477992411@qq.com

<http://www.hthkexpo.com>