

2023中国国际数字化智能制造博览会

产品名称	2023中国国际数字化智能制造博览会
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11月11-13日

地点：广州琶州保利世贸博览馆

展会背景background：

在《中国制造2025》文件中明确指出“智能制造”已成为我国现代**制造业新的发展方向。2021年工业和信息化部等八部门联合对外发布的《“十四五”智能制造发展规划》（以下简称《规划》），明确提出“两步走”，即到2025年，规模以上制造业企业大部分实现数字化网络化，重点行业骨干企业初步应用智能化；到2035年，规模以上制造业企业全面普及数字化网络化，重点行业骨干企业基本实现智能化。

“十四五”时期是我国制造业高质量发展的关键阶段，作为制造强国建设的主攻方向，加快发展智能制造，对于推进两化融合发展迈上新的台阶、促进我国工业经济现代化发展具有重要意义。

未来，我国智能制造装备呈现出自动化、集成化、数字化、绿色化的发展趋势，也将为科技企业迎来更多重大机遇，发挥其技术优势，让更多的数字化、自动化、智能化工厂出现在各地，助力我国成为世界制造业强国。

为了进一步把握行业动态，满足市场需求和促进行业健康发展，在得到国内外各主办单位及各主管部门的联合支持下，“2023中国（广州）国际数字化智能制造博览会”将于2023年11月11 - 13日在广州琶州保利世贸博览馆隆重举行，展会将进一步拓展“智能制造数字化”产业链，集中展示行业内的新理念、新技术、新设备，把脉智造数字化的现实需要和趋势变化，携手国内外行业单位及精英大咖共商行业未来发展，帮助大家在飞速变化的数字时代中抓住市场先机！

展会优势Exhibition advantages :

一、汇聚600+国内外**行业品牌。展品涉及数字化解决方案、智造系统、数字工厂、AI智能、5G+物联网、大数据、云计算、工业互联网、软件设计、系统集成、信息通信、工业自动化及机器人、激光技术、动力传动、智能装备及精密部件、**制造技术以及应用领域新材料、新技术、新设备、新工艺的制造业上下游产业链。

二、产业数字化转型发展系列论坛。围绕数字经济发展新趋势、新热点，5G+工业互联网、新基建与智慧城市、碳达峰碳中和、数字经济与乡村振兴、数字金融、新一代人工智能、量子信息、***、平台经济、AR/VR等平行论坛，深化数字经济产业交流合作。

三、举办N场高水平的专业题材会议论坛。论坛采用“主题演讲+互动解疑+创新技术产品发布会”形式，并通过线下酒会及沙龙、线上交流等，研讨数字化创新技术发展趋势，构建政、产、学、研一体化的沟通渠道。

四、数字广东系列主题活动，举办珠三角数字产业协同发展、数字化赋能智能制造产业、数字经济园区推介、广州数字经济主题沙龙等活动。

五、招商对接，开展数字化智能制造领域科研成果、新技术、新产品产业对接。举办高校科研单位成果转化产业专场对接活动，以及国家数字经济创新发展试验区、数字经济产业园、信息产业基地、大数据产业基地、云计算产业基地、临空经济区等基地园区专题招商对接活动，举办项目签约仪式，促进项目落地。

论坛会议Concurrent meeting :

企业数字化转型高峰论坛

智能制造数字化革新论坛

数字赋能珠三角经济高质量发展论坛

人工智能创新应用高峰论坛

“5G+工业互联网”高峰论坛

***及应用创新峰会

数字时代软件产业高质量发展高峰论坛

参展范围Scope of Exhibits :

数字化工厂整体解决方案：数字园区解决方案；数字城市管理系统综合解决方案；工业AR\VR、云化机器人、5G网络协同制造、5G与人工智能、5G远程设备运维服务、5G边缘计算、物联网、大数据、云计算、***、工业总线系统、TSN、网络安全技术、工业通讯、工业互联网平台系统、工业数据湖、HMI/S CADA自动化软件、工业能源管理信息平台、企业MES管理平台、移动智能监控平台、智能优化及工控信息安全；生产过程管理与智能决策系统、工业视觉、工业以太网、工业软件系统和应用服务、智能化

生产线改造、数字化车间与智能互联技术、数字视觉技术、数字孪生技术、未来工厂、工业4.0与数字工厂整体解决方案、其他领域工业互联网+数字制造综合解决方案等；

智能制造及工业机器人：电子智能装备、人工智能、激光自动化设备、智能装配与传输设备、智能仓储系统、汽车制造解决方案、工业机器人整机、移动机器人、机器人系统集成、机器视觉、机械手、减速器、相关装置及零部件等。

智能控制系统：控制系统、MES系统、PLC、SCADA、传感器和执行器、行星减速机、伺服电机、连接器、人机界面、运动伺服、机箱机柜、嵌入式系统、工业电源、电力电工、连接器、线缆、电气设备、过程和能源自动化系统等。

工业自动化：SMT表面贴装技术、非标自动化生产线、全自动包装机、自动贴标机、激光打标机、3D打印、自动点胶机、自动绕线机、各种自动化生产线、检测设备、仪器仪表及测试测量技术、智能工厂整体解决方案、电子零部件及辅助设备。

工业物联网：工业通讯、物联网、大数据/云计算、工业以太网、工控机、通讯、网络和现场总线系统、组装及搬运系统、线性定位系统、工业自动化信息技术及软件、信息安全等。

3D打印技术与设备：3D 打印设备、3D 打印软件、3D 打印服务、3D 打印材料、3D扫描设备等。

数控机床及金属成型展区：数控机床和加工中心,金属切削机床、车床、铣床、镗床、铣床、磨床、齿轮加工机床、专用机床等。

自动化成套生产线、组装及搬运系统、线性定位系统、业影像处理系统、控制系统、PLC, SCADA、传感器和执行器、工业用电脑通讯、网络和现场总线系统等

机械传动技术：直线运动系统、电气传动、齿轮传动、链传动、带传动、传动联结件、各类机械装备及检测仪器等。

流体传动技术：液压技术、气动技术、密封技术、流体传动及元件等。