

# 2022昆山工业互联网展/2022昆山工业软件展览会

产品名称	2022昆山工业互联网展/2022昆山工业软件展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

## 产品详情

2022昆山工业互联网及工业软件展览会10月21日开展

时间：2022年10月21-23日 地点：昆山花桥国际博览中心

昆山工博会：2022年10月21-23日 地点：昆山花桥国际博览中心

徐州工博会：2022年11月23-25日 地点：徐州淮海国际博览中心

苏州工博会：2022年10月15-17日 地点：苏州国际博览中心

主承办单位：兰普林特会展、苏州励扬展览有限公司

四场展会总规模：

展会规模90,000 平方米

摊位数量4500 个展位

参展企业1200 家企业

观众100,000买家

2021苏工展-昆山、苏州、徐州展共吸引来自800多家国内外厂商到会展出，吸引了共计7万名采购商到场参观、采购和交流。苏工展?为工业智造领域的系列展，展会聚焦“数字制造、智能制造和绿色制造”等相关的先进制造技术，集中展示全球先进制造领域发展的高端设备、前瞻技术、新科研成果和成功应用案例。苏工展平台上汇集了各类智能工业、高端制造装备、自动化、工业机器人、医疗器械、航空航天、汽车制造等综合性智能工业产业，是工业智能、制造装备企业品牌推广和渠道拓展的助推器，传播崭新智能工业设备及制造装备市场的重要渠道。

2022苏工展轮番举办，将吸引来自全球多个国家和地区近千余品牌商家同台竞技，预计总参展企业约1000余家，四场展会宣传预算不低于300万元，重金打造富有成效、极具参展价值的装备制造业品牌展会，诚邀广大制造业及相关人士参观采购。

## 【昆山工业优势】

昆山地处中国经济发达的长江三角洲，是上海经济圈中重要的新兴工商城市，属苏州下辖县级市，2019年实现地区生产总值4045.06亿元，成为全国GDP超4000亿元，连续17年稳居中国县第1名，聚集了数量庞大的工业制造企业，自身拥有强大的产业优势和上海的区位辐射，机加工设备市场需求

旺盛，展会同期举办春季机加工设备采购节同期举行，主办方联合厂家推出让利措施，减轻用户购机负担。

主题活动：

智能制造产业大会(涵盖医疗/航空航天/汽车/数字化应用方案)

苏工展采购节对接会

佳人气展商评选颁奖

350+ CEO高峰论坛

主题展区：

工业互联网网络互联：通信网络服务、工业以太网、网络交换机、IDC、互联网、CPS、IOT、AI、边缘计算等；

工业互联网平台：云计算与大数据、数据中心基础设施（服务器、存储设备、信息系统集成）、数据分析与挖掘、数据交易等；

硬件设备：工业级路由器、工业以太网交换机、工业通讯卡、工业网关、接口转换器、串口服务器、光电转换器、工业遥控发射及回收装置、物联网数据采集仪、远程数据监测仪、可编程逻辑控制器PLC、智能传感器、安全控制器、嵌入式系统、数据采集模块、工业计算机、人机界面、工业显示器、工业主板、工业机箱、工业电源、USP电源、传感器与连接、工业连接器、现场总线、存储设备等；

系统软件：工业物联网整体解决方案、移动互联网、进程间通信IPC、网络安全平台、工业软件及解决方案（企业管理软件、产品研发设计软件、工业控制软件、企业通信软件、嵌入式软件、基础软件）、工业云计算、工业大数据及M2M技术、Zigbee技术、信息系统集成、网络设备与安全、测量测试等；

工业互联网标识及信息采集：RFID传感器、RFID产品线、条形码、测量测试、生物识别技术及产品、核心控制芯片及嵌入式芯片、定位技术、智能终端产品、AR&VR等；

工控计算机、工业交换机、工业控制网络互联、无线技术与信息安全、组态软件、工业远程和无线通讯等产品和解决方案等；

大数据、云计算及信息安全：大数据、云计算技术与设备；通讯技术与产品、安全服务、物理安全产品、网络安全系统、点击病毒、通信安全、应用安全、物理安全、安全管理、加密技术、安全支付、访问控制、灾难存储、取证技术等；

智能制造及技术应用：电子信息、智能家居、汽车制造、智能教育、航空航天、新能源、医药\医疗、仓

储物流、智能交通、电信业、公共安全、智能电网、智能水务等行业领域应用解决方案；

收费标准：

昆山展：标准展位RMB 6800/个；光地展位 RMB 700/m<sup>2</sup>；

徐州展：标准展位RMB 6000/个；光地展位 RMB 600/m<sup>2</sup>；

苏州展：标准展位RMB 9000/个；光地展位RMB 900/m<sup>2</sup>；

## **工业互联网行业市场现状**

近年来，我国工业互联网产业经济产业增加值规模飞速增长。据中国信息通信研究院数据，2020年，工业互联网产业经济产业增加值规模约为3.1万亿元，同比实际增长约为47.9%。据预测，2022年我国工业互联网产业经济产业增加值规模将超5万亿元。

根据相关数据统计，截至201年8月底，全国具有一定行业和区域影响力的工业互联网平台超过100家，连接工业设备总数达到7600万台，转型依然押宝在制造业。显然，除了“数字产业”和“软硬件技术”成了工业互联网的重中之重，在发展速度和规模体量上，仍需要一段时间培育。