

2024上海工业互联网展|2024中国工博会

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 2024上海工业互联网展 2024中国工博会 |
| 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

2024工业互联网展

时间：2024年9月24-28日

地点：国家会展中心（上海）

主办：国家发改委、商务部、工信部、科技部、中科院、中国工程院、中国贸促会、上海市人民政府

承办：东浩兰生（集团）有限公司

数字技术正在渗透到产品设计、制造、交付和用户体验的所有流程中。目前，全球制造业企业、ICT企业基于各自优势，从不同层面和角度推进工业互联网发展。

信息与通信技术应用展，作为中国国际工业博览会旗下展之一，连续三年打造“工业互联网展”专题，以新一代信息通信技术在工业和商业领域中的创新、融合与应用为主要内容，构建工业全要素链接的枢纽和工业资源配置的核心，呈现丰富多元的数字化、智能化发展的场景展示，致力于协助推动企业实现工业互联网应用商业价值。

展会同期将围绕“标识解析”、“产业安全”、“数据智能与平台应用”、“物联网”、“5G”、“智

智慧城市”、“集成电路”、“工业设计”、“产业创新投资”等热点话题，举办多场技术交流活动及产业发展论坛。

展示范围

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

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

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

工业软件和综合解决方案：企业管理软件ERP、产品研发设计软件CRM、企业通信软件、工控软件R&D Software、工业生产管理软件及系统集成、MES/PLM、嵌入式软件、基础软件

工业互联网安全智能化工厂

工业互联网联盟专区（案例）：智能工厂、智能物流、智能交通、智能移动、智能建筑、智能电网、智能水务等

主题解析智能化工厂

如何将制造过程数字化？怎样运用现代数字化制造技术和计算机仿真技术对整个生产过程进行仿真、评估和优化，并进一步扩展到整个产品生命周期？是制造企业加速产品开发周期，提质增效的重要课题。IIS将向您展示相关的技术和解决方案。

大数据

数字化时代，一切制造、销售、管理过程都将以数字的形式加以呈现，生产过程中数据的价值将越来越重要，产品的创新、故障的预测和诊断、生产线的数据运用、产品的销售预测和需求、生产计划和排程、供应链的分析和优化等生产过程将会变得越来越有效。IIS集中了数据中心基础设施（服务器、存储设备、信息系统集成）、数据分析与挖掘、数据交易等技术和产品。

云计算

在风起云涌的云计算与大数据时代，数据正在各行各业的“互联网+”转型中发挥着越来越重要的价值。随着当前数据规模及复杂程度的迅猛增长，不久后全球数据量将激增至ZB量级。企业对于大数据的获取、处理及分析将面临升级的挑战，亟需一个更为高效和整合的IT解决方案，帮助企业从海量数据中更迅捷、地获取洞察力。

测量和传感设备

智能制造的关键点之一在于精*的测量、快速的感知和反馈。性能强大、成本低廉的测量和传感设备将是产业发展核心技术。包括：RFID传感器、RFID产品线、条形码、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、VR技术

信息通讯和网络

中国通讯网络技术和设备已处于国际地位，当5G时代逐渐来临，将会给工业互联网行业带来哪些机遇和变化。

网络安全

近3年来，在工业互联网联盟成员中82家工业企业中，28.05%都出现过漏洞，23.2%是高危漏洞，存在着较大的遭遇网络攻击的风险，网络安全已经成为一个十分紧迫的课题。工业互联网行业需要在数据安全、控制安全、网络安全、设备安全的各个层面加以提高。

整体解决方案

工业互联网的本质是让制造部门提质、降本、增效，当其网络越来越迅捷、当传感器的性能越来越强大、当产业链的各个环节都取得长足的进步，工业互联网的应用风起云涌，制造业腾飞的力量在此显现。