

2019上海工业互联网展（工业物联网展）

产品名称	2019上海工业互联网展（工业物联网展）
公司名称	展览会合作部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	参展咨询,展位预定
联系电话	021-54700919 13248370797

产品详情

2019中国国际工业博览会-上海工业互联网展聚焦工业互联，引领智造未来 Focusing on Industrial Internet, Leading the Manufacturing Trend

时间：2019年9月17-21日

地点：国家会展中心（上海）

主办单位：工业和信息化部 国家发展和改革委员会 商务部 科学技术部 中国科学院 中国工程院 中国国际贸易促进委员会 联合国工业发展组织 上海市人民政府

承办单位：东浩兰生（集团）有限公司

展商领域：工业互联网网络互联、工业互联网标识及信息采集、工业互联网平台、工业软件和综合解决方案、工业互联网安全智能化工厂、工业互联网优秀案例

观众领域：政府及行业协会、装备制造、物流及交通运输、汽车制造、船舶制造、建筑工程、信息技术/通信服务、航空航天、国防军工、包装印刷、生物医药、医疗卫生

当前，全球新一轮产业变革蓬勃兴起，伴随制造业变革与数字经济浪潮交汇融合，云计算、物联网、大数据等信息技术与制造技术、工业知识的集成创新不断加剧，全球工业互联网产业界正积极开展应用实

践和探索。顺应全球大势，国务院于近期出台《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》，以全面支撑制造强国、网络强国建设为目标，促进实体经济转型升级，推动发展工业互联网，深化制造业与互联网融合。与此同时，更多的资源进入工业互联网行业，更多的创新技术在工业互联网领域得以应用发展。

20年来，“中国工博会”与中国工业共同成长，长期专注于新一代信息技术和制造业的融合发展，始终致力于打造专业权威的信息技术展示交易平台。2018年9月，中国工博会旗下的信息与通信技术应用展聚焦新一代信息通信技术与现代工业技术深度融合，特设 工业互联网 专题展，从工业互联网创新技术，到工业软件和综合解决方案，及至工业互联网应用案例，贯穿工业互联网产业链，构建工业全要素链接的枢纽和工业资源配置的核心，旨在所有参与者都能从中获益。

什么选工博会工业互联网展？

超大规模

始于1999年，历经20年的发展，已成为世界知名的工业品牌展。2018年展览面积超过28万平方米。现场更有超过2600多家制造业参展商，现场企业身兼展商、买家双重身份！境内外专业观众174,118人次，分别来自境外83个国家和地区以及中国境内31个省、自治区和直辖市。

完整产业链互动

同期举办数控机床与金属加工展、工业自动化展、机器人展、新能源与智能网联汽车展、新能源与电力电工展、信息与通信技术应用展、新材料产业展等专业展，与节能环保技术与设备展形成完整产业链。与2600多家工业终端用户零距离产业链互动，真正实现绿色生产、绿色制造。

专业权威，不断创新

节能与工业配套领域的专业盛会，汇聚该领域中外知名制造企业，展示、交易最新产品技术与解决方案。每年来自世界各地的专业观众都在这里寻找行业最新技术。

全媒体推广平台

第20届中国工博会得到了境内外各媒体以及专业领域媒体的广泛关注。平面媒体、主要网络媒体、主要广电媒体等刊发了相关原发报道729篇，比去年提升了6%。报道来自291家主流媒体，展会现场共有191家中外合作媒体的248名记者进行了采访报道。其中国内媒体126家，包括人民日报、新华社、中央电视台、中央人民广播电台、经济日报、中国日报等中央媒体，解放日报、文汇报、新民晚报、上海电视台、上海广播电台、东方卫视、第一财经频道等上海市主要媒体均报名参会。美联社等境外媒体也做了大量报道。媒体主要围绕中国智能制造、工业互联网专区等中国工博会亮点展区进行了详细报道，公众关注度较往届进一步提升。

面向长三角，服务全国、辐射全球

组织各省市自治区相关职能部门、下属企业参观采购：2018年共接待来自黑龙江、河北、陕西、安徽、广西、湖南、四川、辽宁、山东等12省、自治区以及深圳等计划单列市的国内政府团组。与各国驻华机构保持良好的合作关系：境外展商来自28个国家和地区，前5大境外参展国家和地区分别为德国、日本、意大利、韩国和台湾地区。

展会优势

中国唯一一个国家级国际化工业博览盛会，政府聚焦的官方平台，极具市场认可度的营销平台

中国万亿的两化融合市场规模与产业机遇

国内权威的两化融合智能制造平台

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（优秀案例）：

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、精准地获取洞察力。