

# SIA-2018广州工业智能装备展

产品名称	SIA-2018广州工业智能装备展
公司名称	无锡博闻展览有限公司
价格	1000.00/平方米
规格参数	
公司地址	无锡市会岸路88-77-48（无锡光电新材料科技园内）
联系电话	暂无

## 产品详情

SIA-2018第十六届广州国际现代工业智能装备展览会

The 16th guangzhou international modern industrial intelligent equipment exhibition

同期举办：工业自动化及机器人展

Industrial automation and robotics exhibition

时间：2018年9月12-14号

地点：广州琶洲-保利世贸展览馆

组织机构 | organization

主办单位/Host unit:

广东省电子学会

北京中展世信国际展览服务有限公司

协办单位/Support unit:

日刊新闻社

东莞机器人协会

广东省机器人协会

深圳市机器人协会

全球智能装备产业联盟

广州市智能制造产业联盟

台湾自动化机器人同业公会

承办单位/Undertaking unit:

北京中展世信国际展览服务有限公司

上海励莱展览服务有限公司

无锡博闻展览有限公司

参展范围 | Exhibition scope

工业机器人及移动机器人展区：

工业机器人本机、机器人开发平台及软件、机器人零部件、机械手、移动机器人及AGV搬运小车、智能物料搬运设备、3D打印、工业4.0智慧工厂整体解决方案等；

工业自动化展区：

传动、机械驱动系统及零部件、机电零部件及辅助设备、工业电气系统、工业控制系统、工业用计算机装备、工业自动化软件、接口技术、连接器、低电压开关装置、人机界面装置、微系统技术、激光技术、机械零部件、工业测量及仪器仪表、工业通讯等；

人工智能机器人展区：

家用服务机器人、智能客服机器人、餐饮服务机器人、迎宾机器人、拟脑机器人、儿童机器人、仿生\真人机器人、教育机器人、医用机器人、清洁机器人、传感型机器人、交互型机器人、自主型机器人、无人机、智能商业机器人、巡检机器人等；

视觉与传感器技术展区：

图像处理系统、传感器技术、机器视觉集成、智能相机及配件、工业镜头、光源\板卡、机器视觉软件包、光栅等；

非标设备定制及装配自动化展区：

各行业定制非标专机、机器人集成应用、智能装配与传输设备、供料及连接技术、驱动-控制-测试系统、工装夹具、

人机界面装置及工业通讯展区：

工控机IPC、操作面板、移动操作面板、显示器，控制器和屏幕、键盘、控制面板、危险作业区域HMI系统、控制和信号装置、配件及服务、工业以太网、现场总线系统、安全现场总线系统、无线通讯、遥控技术、工业安全传感器/执行器通信、危险作业区域工业通讯等

工业自动化软件及工业用计算机设备展区：

嵌入式工控机、系列工控机、平板式工控机、机架式工控机、配件及服务、工业自动化软件、项目计划软件、工程工具、工厂管理软件、人机界面技术、控制技术/编程系统软件、自动化网络安全、云计算运用、软件服务等

观众组织范围 | Key Visitors

观众组织团队将对专业观众进行一对一电话邀约，同时渠道下沉，组委会将针对重点观众产业集聚区及大型制造企业进行地推邀约工作，第一时间让专业观众了解展会进展情况，有针对性的制定采购计划，确保展会期间观众质量，打造采购对接无缝衔接一体化平台。

SIA展现场邀请有来自；汽车制造、3C电子、仓储物流、轨道交通、航空航天、精密机床、印刷、纺织、家电、食品、制药、造纸、日化、包装、机电、五金等行业专业采购商与展商对接，促进供需双方的合作与交流。公司70多万条买家信息数据库与参展商共享，可在展前及展后为参展商无偿推广。

展位费用 | Booth fee

国内企业：标准展位（9m<sup>2</sup>）单开口 9800元 双开 10800元

豪华展位（9m<sup>2</sup>）单开口 12800元 双开 13800元

光地：1000\m<sup>2</sup>

合资企业：标准展位（9m<sup>2</sup>）单开口 15800元 双开 16800元

豪华展位（9m<sup>2</sup>）单开口 18800元 双开 19800元

外资企业：标准展位（9m<sup>2</sup>）单开口 21800元 双开 22800元

豪华展位（9m<sup>2</sup>）单开口 25800元 双开 26800元

联系我们Contact us

北京中展世信国际展览服务有限公司

无锡博闻展览有限公司

联系人：姚一

电 话：186 160 56571

微信：186 160 56571

在线QQ: 396595491

邮箱：info@siafair.com