

SIAF 2023广州国际工业自动化技术及装备展览会

日期：2023年3月1至3日

地点：广州·中国进出口商品交易会展馆B区

网站：www.spsinchina.com

主办单位及联系方式：

广州光亚法兰克福展览有限公司
电话：+86 20 3825 1558
传真：+86 20 3825 1400
sps@china.messefrankfurt.com

广州富洋展览有限公司
电话：+86 20 3882 3660/1
传真：+86 20 3882 3677
gzfuyang@126.com

中国对外贸易广州展览有限公司
电话：+86 20 8912 8333
传真：+86 20 8912 8222-8406
zhangdy@fairwindow.com.cn

德国美赛高法兰克福展览有限公司
电话：+49 711 61946 416
传真：+86 711 61946 96
Katerina.hodinova@mesago.com



推动华南智能制造：重启未来行业产业链

2021年3月3至5日
中国·广州
中国进出口商品交易会展馆

www.spsinchina.com



请关注我们



SIAF_Guangzhou



SIAFguangzhou

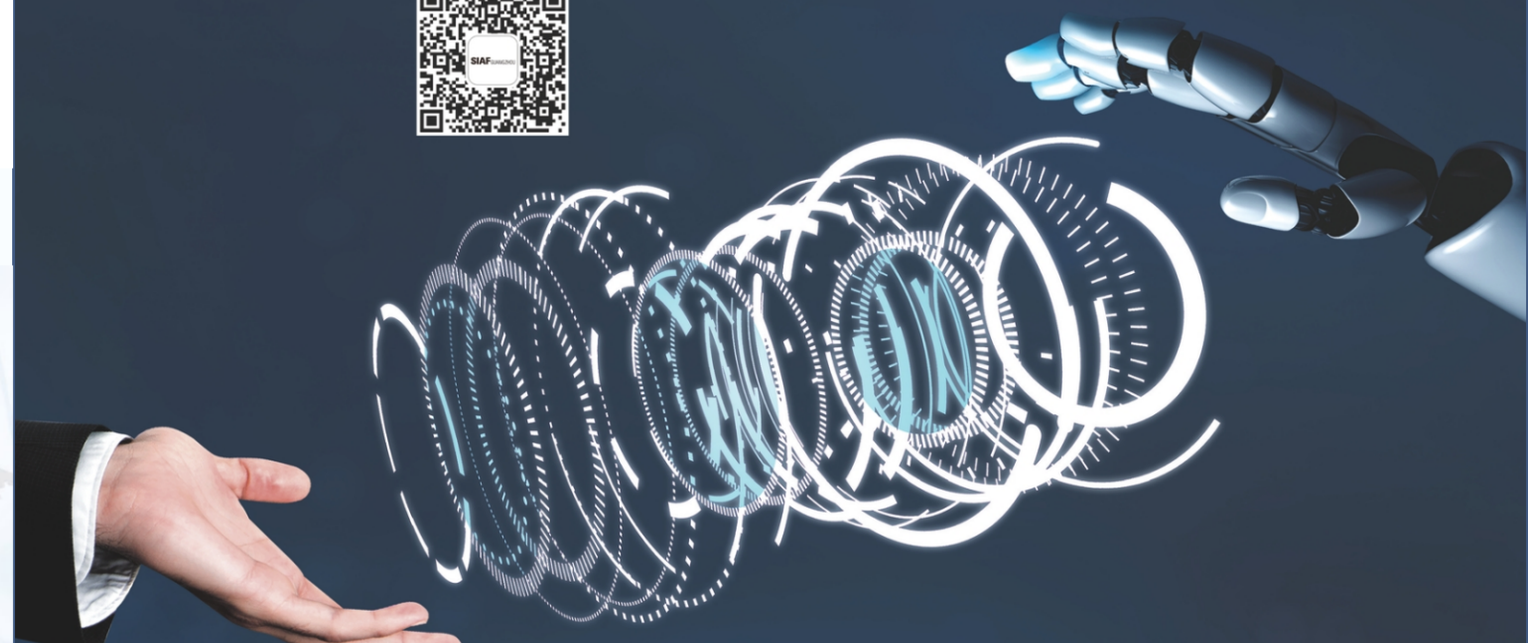
SPS全球电气自动化展系列

2022年5月24至26日
意大利·帕尔马
www.spsitalia.it

2022年 秋季
阿联酋·杜拜
www.spsautomationme.com

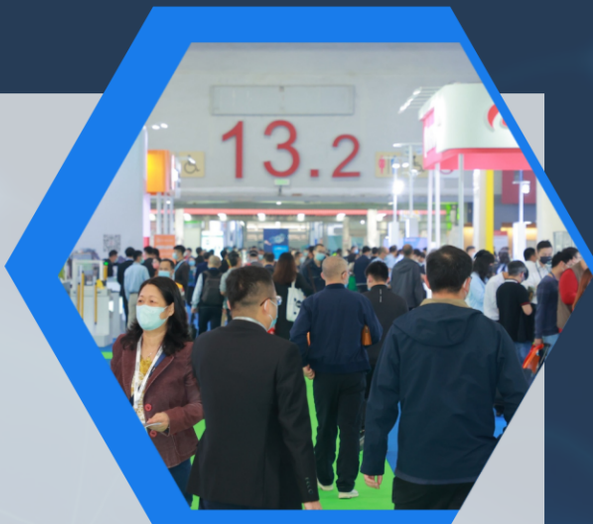
2022年11月8至10日
德国·纽伦堡
www.mesago.de/en/SPS

2023年3月1至3日
中国·广州
www.spsinchina.com

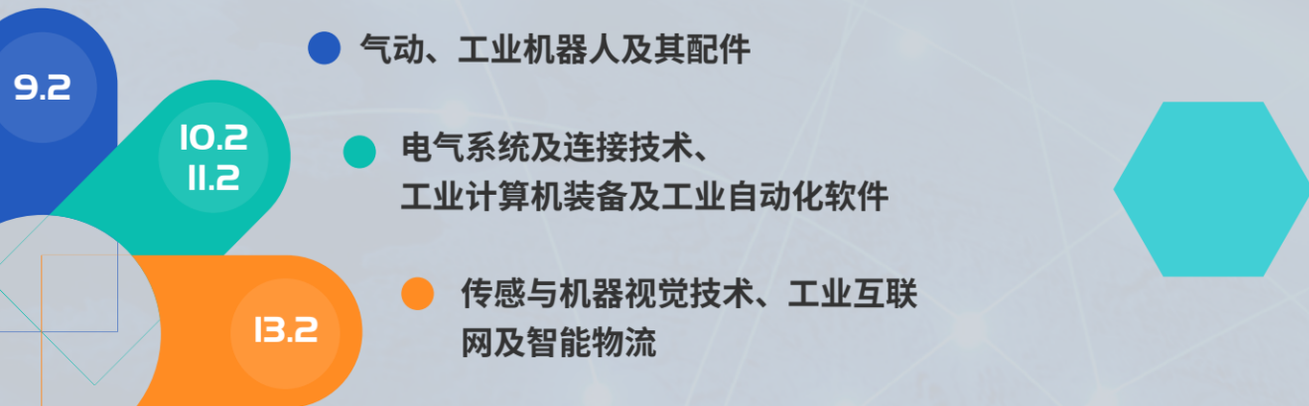


展会概述

展会名称：SIAF 2022广州国际工业自动化技术及装备展览会
日期：2022年3月3至5日
地点：广州·中国进出口商品交易会展馆B区
举办周期：每年一届



关于SIAF



广州国际工业自动化技术及装备展览会（SIAF）是德国纽伦堡SPS（Smart Production Solutions）智能生产解决方案展览会系列展之一。凭借法兰克福展览的办展经验及与其他品牌技术展的资源整合利用，以及各合作方的努力和支持，展会屡创佳绩，国际化与专业化程度不断提高。自2010年举办以来，展会成功为观众带来更多国际性品牌，并广纳德国业内专家意见，举办一系列紧跟行业发展的高端研讨活动，助业内人士了解国际领先技术，推动行业高质量发展。

SIAF广州国际工业自动化技术及装备展览会将重点介绍全球最新的工业自动化创新成果，聚集广泛的机器人技术、传动系统、感应技术、嵌入式系统、人机界面装置、连接及电气技术。此外，展示更智能、灵敏和高效的解决方案，实现生产流程简化优化。

2022年展会成绩斐然



*以上数据与广州国际智能制造系列工业展合并统计

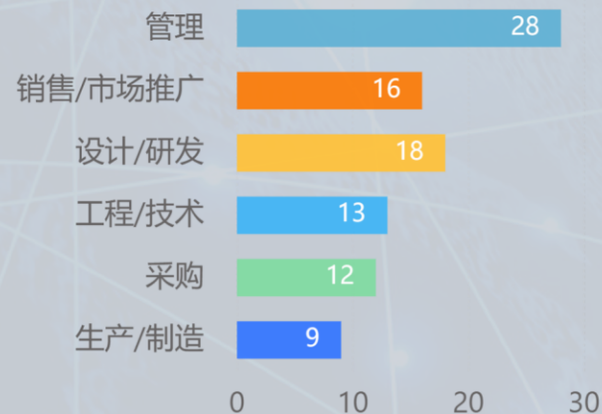
观众分析

观众行业分析



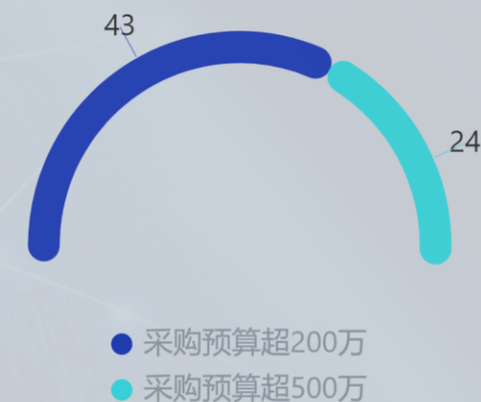
*由于此项为多项选择，所以总百分比大于100%

观众职务范围



观众（所在企业）

未来三年计划在购买或更新自动化装备预算



愉悦的参观体验

92%

观众对找到合适的产品 **感到满意**

93%

观众对展商和品牌价值 **感到满意**

80%

观众会再次参观并将展览会 **推荐给他人**

94%

观众对达到参观此次展览会目的 **感到满意**

参观主要目的

- 寻找新的供应商，为采购决策做准备 45%
- 搜集最新市场信息/新产品资料 43%
- 采购产品/下订单 32%
- 物色合作伙伴，开发新的业务关系 31%
- 与现有的供应商会面 12%
- 评估未来参展计划 12%
- 参加同期活动如研讨会/论坛 11%

*由于此项为多项选择，所以总百分比大于100%

国内观众地区分析



*其他地区所占比例<2%

海外及港澳台观众按国家/地区统计，排在前十位的是：中国香港、日本、中国澳门、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、澳大利亚、朝鲜、德国、俄罗斯、法国。

展会获业内买家盛赞

我们是高端智能制造的系统集成商，业务集中于汽车行业，已经是第五年前来参观，我们希望在SIAF采购前沿的机器视觉产品。作为重视可持续发展的企业，我们期望发掘更多高效节能产品。我们目前已经与不少领先供应商进行沟通，包括康耐视和阿丘科技。而随着机器视觉技术的日趋进步，3D机器视觉、人工智能学习品质控制和先进物联网技术已成为了确保生产效率和质量的发展重点之一。总而言之，SIAF是华南地区具影响力的工业自动化商贸展会，我对本届展会感到非常满意。

广州瑞松北斗汽车装备有限公司，视觉技术部部长，刘益女士

我是来自清远加多宝饮料有限公司，我们公司经营范围包括开发、生产、加工、销售饮料等。我从九几年就开始持续观展，主要想寻求一些净化车间解决方案及原材料及元件等。随着国家十五规划的推进，节能环保产业及清洁生产产业得到重视，我们也在大力升级我们的生产链，节能电机及LED照明等产品的运用，大大降低了我们整个生产链的耗能。我觉得智能制造与物联网更紧密的结合是未来的发展趋势。这次，我也参与了对话隐形冠军论坛，嘉宾的分享内容丰富，学习到不少技术。总体上觉得展会办的非常好，还会持续关注。

清远加多宝草本植物科技有限公司，高级工艺设备工程师，张健雄先生

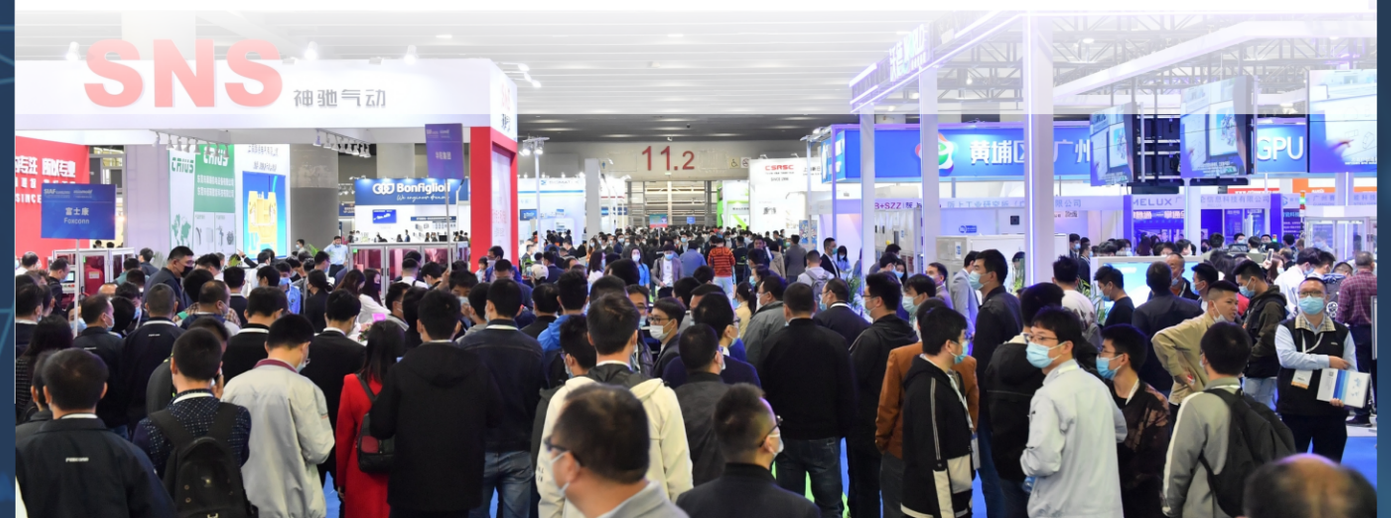
专业买家团

本届展会获得众多买家团及协会、商会支持，来自汽车工程、电子3C、机械工程、光学设备、建筑工程、家用电器、食品饮料、消费品、制药医疗、纺织品及鞋类、包装印刷等各行业，当中包括（排名不分先后）：

立白、东风日产、美的厨房、达意隆、卡尔蔡司、3M、高露洁、新宝电器、柏盛包装、中建钢构、东方重机、风神汽车、瑞松科技、万邦鞋业、美的制冷、东塑石油、奥马电器、法雷奥、中浩控制、施耐德、美的楼宇、海鸥住工、万家乐、松下万宝、茂佳科技、得尔塔影像、溢达纺织、加多宝、考特斯等。

部分支持协会：

- 中国轻工机械协会
- 广东省制造业协会
- 佛山南海机械装备行业协会
- 广州市白云区投资促进局



展商分析

品牌展商云集

SI AF展会以推动工业自动化发展为己任，扎根广州，辐射华南，在工业领域具有强大的行业聚集力，每年吸引了众多行业领军品牌企业纷纷亮相。

工业机器人、机器视觉及智能仓储、物流集成解决方案

安川首钢、日冲电线、源海电线、康耐视、得利捷、麦克玛视、视界纵横、创科、大恒图像、阿丘科技、合杰、辉视科技

电气系统及连接系统

亚德客、邦飞利、富仕、光洋、权硕、三力信、昕芙旒雅、柯拉思利、伙伴气动、魏德、研控科技、康顺、宾德、高松、唯恩

感应技术及工业测量

堡盟、巴鲁夫、倍加福、易福门、奥托尼克斯、福禄克、韩荣、伊玛、虹润、兰宝、明治传感器、德夫尔、神武、意普兴、PCB压电传感器、欧普康传感器

物联网/工业互联网/人机界面装置

施迈赛、鲁邦通、洛丁森、联瑞、顾美、工图、泓格、鼎实、宇泰、西创、麦杰

80% 展商对各项目标完成满意度

78% - 展出和讨论展品种类

76% - 交流行业经验

74% - 为销售交易做准备



展会深受展商肯定

虽然今年展会疫情影响深圳，东莞等部分地区，但是这两天整体客户的数量以及客户带着需求来找解决方案的数量是非常多，我们整个公司的广州工程师都来应对客户的需求，还是有忙不过来的状态，所以相比往年，今年的客户需求量是在逐渐上升。我觉得SIAF是一个集中了解整个行业前沿技术的机会，包括各个厂商的性能和优劣势。此外，展会有助于提升客户的技术储备和未来做自动化设备时候的能力和储备资料。对厂家而言，我们也会有借助这个机会，集中性地向客户展示我们公司的产品，减少了销售人员资源，同时能够给我们客户提供一个非常全面和清晰的机会，互相了解。

康耐视中国

战略客户经理，黄卫先生

巴鲁夫参展SIAF多年，这是华南地区享有盛誉和规模最大的工业自动化展会之一，这里汇集了很多行业人士，为我们提供了一个很好的交流平台。巴鲁夫也希望借助这个平台，扩阔我们的知识面，接触更多潜在客户，为客户提供更多创新型的解决方案。另外，这里亦是我们宣传智能传感器RFID及IO-Link技术和解决方案的理想平台。

巴鲁夫自动化（上海）有限公司
高级技术服务工程师，蔡东先生

同期活动

除了产品展示和现场演示外，展会还精心安排了多场高质量的同时活动，由来自国内知名企业的专家分享创新理念和独到见解，并带领与会者一同探讨市场趋势和未来发展方向。另外，为了积极响应国家应对提升国内生产和科技革新标准的政策，活动主题聚焦包括可持续制造、5G、数字化工厂、数字化转型、数据交易等技术。



与会人士好评不断

我们关注广州自动化展很多年了，SIAF是一个比较专业的平台，观众也沉淀和积累了有关方面的知识，而厂商对于我们提出的问题给出很全面的解答，十分专业。今年的展会上，我们希望能够看到更多关于自动化的集成、数字自动化的案例和生态。整体上，SIAF较符合这两年制造业的场景需求，我们看到更多关于物联网和数字自动化的整合，同时也有多家企业共同参与技术上开发及整合，这都是比较好的一个现象。在未来，我希望展会能引进更多生产厂商，为行业服务，也祝贺展会能圆满成功举办。

富士康工业互联网股份有限公司

大中华区战略营运部华南区总经理 何林炳先生

这次演讲的主题是TSN在工业自动化网络的金融演进技术。之所以叫金融眼镜，因为TSN近几年在整个业界的发展非常迅速。我们希望为工业用户解决他们的问题，给他们带来更低成本、更高效率的解决方案，以适应新的智能制造时代对于定制化生产的需求，所以我的演讲重点一方面介绍了TSN的基本技术，因为华为长期也参加国际的TSN标准，也希望通过公司对在这些技术上的积累，向大众去介绍，更好地推动产业的发展。我们希望吸引工业供应商去关注TSN技术，未来有机会去做支持TSN端的设备，其次是用户，因为用户在对这个技术有更好的理解后，他们可以更好地评估未来的发展，比如新的工厂是否要使用这项技术。

华为技术有限公司

数据通信研究部 高级工程师 陈李昊先生