

2021德国纽伦堡嵌入式展览会embedded world展会安排

产品名称	2021德国纽伦堡嵌入式展览会embedded world展会安排
公司名称	斯瑞國際展覽（亞洲）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	香港九龍旺角亞皆老街109號皆旺商業大廈2705室
联系电话	0755-82148214 18811887070

产品详情

2021德国纽伦堡嵌入式展览会embedded world展会安排-2021德国纽伦堡嵌入式系统展

2021年德国纽伦堡嵌入式展览会embedded world 2021

展会时间：2021年3月2-4日 展会地址：德国纽伦堡展馆名称：纽伦堡会展中心Nuremberg Exhibition Centre 主办单位：纽伦堡展览有限公司NürnbergMesse GmbH 展会周期：一年一届 首届举办：2003年

参展联系：Suki Zhou手机: 188.1188.8195 座机：0755-8214 8214#8003 邮箱: Suki@Seric-Asia.com
QQ: 87916836

德国纽伦堡嵌入式系统展览会（embedded world）是由德国电子协会和纽伦堡会展有限公司主办，该展会举办规模及参展商数量日渐俱增，于2003年首次举办，是国际电子元器件行业重要的展会之一。德国纽伦堡嵌入式系统展览会基于主办方广泛的媒体宣传及庞大的参展群体，已经成为德国电子元器件以及嵌入式系统市场的良好展会之一。embedded world纽伦堡嵌入式展览会致力于打造全球移动体系、嵌入式体系等电子元器件产业完整的供应链条。纽伦堡嵌入式展自2003年创办至今，将在2021年2月25日至27日迎来第19届。作为一个专注于嵌入式技术的国际性展会，它反映了该领域的发展趋势，每年超过1,000家参展商汇聚纽伦堡，展会涵盖嵌入式系统各个方面的尖端技术，该展不仅是推进物联网发展的强大引擎，更是德国工业4.0的背后推动力和重要技术储备。

根据主办方的官方统计数据，2018年该展共有来自德国、美国、法国、加拿大、意大利等国家和地区的1017家展商的参展，展览面积达42100平方米，吸引了71个国家和地区的专业观众30017人次前来观展。展商满意度达到了创纪录的99%。纽伦堡嵌入式系统展，作为嵌入式工业领域年度盛会，该展将分为硬件、

工具、应用软件及服务四大展示主题；涵盖工业4.0、自动化、运动控制、人机界面、物联网、云计算、医疗电子、智能家居、电机控制、智能计量、工业通讯等众多领域，为半导体、嵌入式板卡、工控机到各行业智能系统，以及物联网解决方案等领域提供了当今全球前沿技术及趋势的展示与交流的平台。该展是中国相关企业学习和了解全球先进技术的交流合作平台，也是进入欧洲市场及全球市场的佳的展示平台。根据主办方的官方统计数据，2019年，embedded world国际嵌入式展继续“茁壮成长”。相比上届展会，展商数量增加了近100家，来自德国以外的国际展商比例增长了56%，展会面积上升了8%。来自42个国家的1,117家嵌入式企业汇聚纽伦堡，3天的展会吸引了来自84个国家的30,895名专业观众。来自46个国家的约2,000名参会代表和行业专家参与了同期举办的嵌入式行业会议——全球嵌入式显示屏会议。展会诠释了整个嵌入式系统行业——电子系统的安全性、分布式智能、物联网还有电子移动和能源效率。2019年共有88家中国企业参展embedded world，展位面积达到1,486平米。绝大多数展商对展会赞不绝口，评价到访的观众质量及匹配程度都很高，并表示2020年展会将扩大展位面积。93%的参展商达到了嵌入式世界中重要的目标群体94%的参展商希望通过展会期间的联系获得后续业务。93%的参展商对展台上的参观者的质量感到满意。92%的参展商对参加Embedded World 2017的整体成功感到满意。41%的访客是国际宾客，主要来自欧盟，也来自欧洲其他地区，非洲，亚洲，澳大利亚/大洋洲以及美国。

展品范围：硬件：组件、有源电子元件、传感器、光电元件、机电元件、模块、计算机模块、传感器和测试模块、电源模块、M2M /连接、M2M、有线和无线模块、电子显示屏、细分显示、字符显示、小图形显示、有源矩阵显示、灵活的显示、带触摸的显示模块、电子纸、OLED显示屏、显示驱动器和接口、显示测量、自定义显示、用于嵌入式系统的硬件设备和模块、具有嵌入式功能的微处理器、身份验证令牌（例如智能卡）、生物识别传感器、嵌入式视觉、嵌入式视觉的相机模块、嵌入式视觉的硬件平台、完整的嵌入式视觉系统、用于各种应用的系统、汽车工程、通讯、工业控制、移动数据采集、交通工程、楼宇自动化、生命科学/生物科学、现场总线系统工具：评估板、在系统编程、编程设备、仿真器、调试器、片上调试工具、入门套件、快速原型系统、测试和测量设备、软件设计软件、用于嵌入式系统的方法和工具、硬件设计软件、用于硬件/软件协同设计的软件、测试和验证软件系统软件：BIOS、操作系统、运行时环境、软件库、中间件、可视化、嵌入式视觉软件、网络浏览器、通讯软件、远程设备管理软件、嵌入式数据软件、用于嵌入式系统的软件，算法和OS、防火墙系统、人工智能服务：系统开发、电子制造业、认证和批准、威胁评估和漏洞分析、嵌入式架构、网络运营商、云服务、咨询、培训、贸易媒体和通信服务、图书