# 2021年纽伦堡嵌入式电脑展Embedded World 3月02-04日举办

产品名称	2021年纽伦堡嵌入式电脑展Embedded World 3月02-04日举办
公司名称	深圳斯沃琪国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区东环一路1号青创园·东环汇A座71 8室
联系电话	18811888195 18811888196

# 产品详情

德国纽伦堡嵌入式电子与工业电脑应用展embedded world是嵌入式系统业界重要的年度盛会之一,也是全球规模最大的嵌入式展会。作为嵌入式系统行业经济发展和欧盟工业发展趋势的晴雨表,展会全面地展示了整个嵌入式行业:芯片厂商、主板厂商、系统集成、软件、服务和工具,整个产业链齐全,并且都是业界重量级的企业齐聚,带来嵌入式领域的最新.技术和服务,使展会成为嵌入式厂商的盛宴。无论是电子系统,分布式智能,物联网或者智能交通的安全性还是能源效率,纽伦堡嵌入式电子与工业电脑应用展览回都可以让你体验嵌入式系统的整个世界。

2020年展会如期举行,此次展会吸引了915家参展企业,参加纽伦堡嵌入式电子与工业电脑应用展能发现嵌入式领域的技术创新,通过展会上的专家演讲了解行业的发展趋势。

名称(中文):2021年德国纽伦堡嵌入式电子与工业电脑应用展

名称(英文):embedded world Exhibition & Conference

展会周期:一年一届

展会时间:2021年3月2日-4日(周二-周四)

展出时间:2021年3月2日:09:00 - 18:00

2021年3月3日: 09:00 - 18:00

2021年3月4日: 09:00 - 17:00

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N ü rnbergMesse GmbH

2021年纽伦堡嵌入式电脑展参展联系:何小姐(Rebecca)

Tel: 0755-83148314-8017 | QQ: 87917062

E-mail:Rebecca@Seric-Asia.com | Mob: 188-1188-8196

2021年纽伦堡嵌入式电脑展参展理由

科技研发地,交通便利

纽伦堡位于欧洲中心,作为高性能电子产品研发中心,纽伦堡以其医疗器械、能源与企业众多的初创企业驻地闻名,纽伦堡也是高新技术人才基地,德国著名高校埃尔朗根纽伦堡大学(创建于1743年)是德国工科院校中研究能力最强的大学之一。纽伦堡发达的交通网络能在短时间之内连接火车站、机场及展馆,四通八达的交通网络使参展更加便捷。

### 展会活动丰富,技术交流机会多

德国纽伦堡嵌入式展会为人们提供了一个很好的交流机会,展会期间,主办方多次组织活动,展会期间,越来越多的初创公司在展会上举行产品技术发布,演示,展会期间还设计有展会评奖活动,专家会议,展商演示会、展会赞助商的学生日(Student Day)等活动,吸引大批行业人员前往参展观展。

激发未来灵感,有助于启示新产品研发展会上能够给产品开发与设计人员的更多的设计灵感,展会上的专家会议与最新产品技术,能给产品开发设计人员创新思想与设计灵感,展会评奖活动能让参展观展看到行业的新技术与优质产品。

#### 专注于嵌入式技术发展

作为一个专注于嵌入式技术的领先国际博览会,嵌入式展览会全面反映了该行业的发展趋势。嵌入式展会提供的服务不仅在现代系统体系结构中具有重要意义,还是纽伦堡展览中心的关键组成部分。参加展会,我们可以通过有效的方法以便捷的方式与元件,模块和完整系统,操作系统和应用软件以及涵盖嵌入式系统各个方面的服务的领先供应商取得联系。

2021年纽伦堡嵌入式电脑展展品范围

硬件:组件/模块/各种应用程序系统、硬件配件以及安全嵌入式系统的模板;

工具:软件/硬件、-数据安全/安全嵌入式系统相关软件,算法和操作系统;

应用程序:实时操作系统/可视化软件/互联网浏览器、测试和验证软件/通信软件开发/其他应用程序;

服务:系统研发/电子制造/通信服务/咨询与培训/行业媒体/其他服务、风险评估与漏洞分析/安全嵌入式 系统结构与认证等

纽伦堡嵌入式电脑展展会数据

2019年数据:

展商数量:1,117家

观众数量:30,895人

展会面积:55,300 平方米

观众满意度:达92%

2020年数据:

展商数量:915家

观众数量:13,796人

展会面积:52,000 平方米

参会人数:1,598

### 2021年纽伦堡嵌入式电脑展展馆介绍

纽伦堡会展中心N ü rnbergMesse展览中心自1974年开馆以来,占地面积为60,000平方米,现在已逐步扩展和发展,展览面积已达180,000平方米纽伦堡展览中心,现在有16个展览厅,围绕着展馆中心公园分布。