

德国电子元器件展-2020年electronica黑电子展

产品名称	德国电子元器件展-2020年electronica黑电子展
公司名称	广东斯瑞国际展览广告有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道与工业东路交汇处展滔科技大厦C座C301（注册地址）
联系电话	18811888196 18811888195

产品详情

2020年慕尼黑国际电子元器件博览会electronica

展会日期：2020年11月10-13日 展会地点：德国 · 慕尼黑展览中心 举办周期：两年一届 首届时间：1964年

参展联系：

周小姐 (Ms.Suki.Zhou)

电话：0755-82148214-8003

手机：188-1188-8195

邮箱：Suki@Seric-Asia.com

QQ：87916836

展品范围：1，半导体：二极管（含二极管网络），晶体管，半导体原件，逻辑电路，微处理器，存储器和外围，特定应用集成电路（ASSP），数据/信号转换器集成电路；2，嵌入式系统：开发工具，软硬件，外围系统，系统解决方案；DDI和其他网络技术器件3，显示技术：液晶显示器，等离子显示器，发光显示器，电子纸，显示器周边设备；4，微型及纳米系统：微系统，MEMS，纳米技术；5，机电/系统外围：开关和键盘，互连元件/系统，套管技术；6，电源：变压器，特殊用途线圈，线圈配件，电源，直流/交流输出，变频器，UPS系统，特种电源，电池，静态电流供应，电源管理系统，配件；7，印制电路板：非PTH单，双面印刷电路板，双面PCB，PTH，多层/特种/陶瓷印刷电路板，印刷电路板附件；8，传感器：几何参数/力学参数传感器，时间和时间基础传感器，温度和热量传感器，气候参数传感器，光学和声学参数传感器，电磁参数传感器，化学参数/生物参数传感器，传感器元件；9，测试测量技术：几何参数的测量/测试，力学参数，时间和时间基础参数，热单位，环境参数，化学和生物参数，光学和

声学参数，模式识别与处理，电气参数，专业实验室/试验设备；10，电子设计：CAD/CAE工具，生成软件，试验软件，专业应用软件，ED/EDA服务及环境周边设备，设计和开发系统；11，无源器件：电感及附件，电容，电阻器，射频和微波元件，无源器件，非线性高压元件，元件，磁性和电子陶瓷产品；12，电子制造服务：环境管理体系（组件/芯片制造业，构件施工及设备制造），产品开发，中间/半成品，材料，混合组件/原型；13，组件和子系统：控制应用组件，打印机组件，组件&杂项，混合模块（包括多芯片模块），伺服技术/驱动元件；14，汽车配件：驱动（发动机和齿轮），底盘，制动器，内饰，车载电源等；15，无线技术：细胞系统，非细胞系统，无线应用及商务合作；电子产品开发/批准/测试认证。

2018年总结报告

未来的电子产品是智能，安全和可靠的有史以来最大的电子产品80,000名访客 - 增加了10% “electronica Experience” 和eMEC庆祝成功的首映式2018年11月13日至16日，来自50多个国家的3100多家参展商通过他们的解决方案和产品在慕尼黑展会现场了解了未来的电子产品。今年电子产品的重点主题包括人工智能和医疗电子产品。

慕尼黑国际展览有限公司董事总经理Falk Senger对四天后的成绩非常满意：“electronica是电子行业最重要的聚会场所，今年参展商数量增加了8%，参观人数增长了10%面积增加20%以上。我们非常高兴参展商和参观者接受电子产品日益增长的相关性。”就参展商数量而言，主要国家是德国，其次是中国，台湾，美国和英国（按此顺序）。

鉴于人工智能在日常生活中的影响越来越大，恩智浦总裁兼首席执行官恩智浦半导体德国公司Kurt Sievers强调今年的电子口号“连接一切 - 智能，安全和安全：”首先，人工智能需要有效的通信基础设施。其次，消费者只有拥有安全感和信任感才能接受人工智能。

从德国电气和电子制造商协会的角度来看，交易会取得了成功，组件，流动性和系统部主管Christoph Stopok指出：“电子市场的积极趋势也在2018年继续进行。”熟练劳动力短缺是一个不容忽视的问题。借助'electronica Experience'，electronica创造了一种成功的形式，激发学生和学生对电子学的兴趣。

交易会的事实和数据来自80多个国家的80,000名专业观众来到慕尼黑。调查显示，访客满意度再创历史新高：99%的访客对此次活动的评价为优秀至优秀。就游客人数而言，最重要的国家是德国，其次是意大利，奥地利，英国和北爱尔兰，法国，瑞士，美国，俄罗斯联邦，中国和波兰。

CEO圆桌会议由人工智能主导在展会的第二天，著名的行业代表讨论了人工智能对电子产品的重要性。演讲的参与者包括Jean-Marc Chery（意法半导体），Dean Ding（阿里巴巴），Alexander Kocher（Elektrobit），Reinhard Ploss（英飞凌），Walden Rhines（Mentor Graphics）和Kurt Sievers（恩智浦）。在首席执行官圆桌会议上，Reinhard Ploss强调了对人工智能问题采取可持续方法的必要性：“我们在德国拥有大量强大的产业。人工智能将在任何地方进入它们并补充甚至替换现有的东西。因此，制定人工智能战略对于在德国和欧洲建立数字产业非常重要。”

electronica体验成功推出在C6大厅，新的格式“electronica Experience”专注于参展商，学生，学生和观众之间的网络联系。在交易会的所有四天，应用程序，现场演示和招聘会提供了对电子及其专业领域的见解。重点是美国经济学家杰里米·里夫金在展会的第二天开幕。在他的演讲中，他表达了与使用人工智能有关的明确要求：“我们需要了解我们可以使用AI的原因和不能使用AI的原因。大数据在通信，能源和运输方面发挥着重要作用。人工智能在这些领域是有意义的，以提高效率和削减成本。”

电子医疗电子会议成功首映医学与电子学相遇：医学和电子工程师首次在电子医学电子学会议（eMEC）上讨论了医学的未来，该会议致力于医学电子学和电子工程师和医生的网络化。讨论的主题是“人与人之间：电子与数据更健康吗？”德国慕尼黑技术大学医学电子系主任Oliver Hayden作出了积极的判断：“eMEC格式分为几个阶段在附近，令人耳目一新，是一种优雅的方式，让参与者有机会学习，见面和交

谈。我期待着下届医疗电子会议。“电子汽车会议（eAC），电子嵌入式平台会议（eEPC），无线大会以及另外16个论坛结束了对electronica的前任