

# 2022中国（北京）特种电子元器件展览会|参展邀请函

产品名称	2022中国（北京）特种电子元器件展览会 参展邀请函
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

## 产品详情

2022中国（北京）特种电子元器件展览会|参展邀请函

时间：2022年10月26-28日地点：北京.中国国际展览中心

### 一、展会介绍

面对新的时代发展需求和国内国际形势，坚决开展独具中国特色的高新技术武器装备工作是实现我国武器装备更好更快发展的必经之路。元器件作为工业基础，更是国防战略实施的重要领域。可谓元器件先进，则国之重器先进，元器件自主可控则国器自主可控。

核心技术是买不来的。核心技术的持续创新依赖于自主可控下的不断努力，才能确保从源头起始到主干发展的全方位基础性技术创新，才能真正实现自主可控。

为了促进特种电子元器件行业的发展和及时掌握民参军的最新形势和要求，更有效的实现参军目标，因此在装备发展部指导和国防科工局主管下，由中国和平利用军工技术协会、全国工商联科技装备业商会、北京企发展览服务有限公司决定联合军工领域六大行业(核、航空、航天、船舶、兵器、电子)相关企业事业单位共同举办“2022中国（北京）特种电子元器件展览会”将于2022年10月26-28日在北京.中国国际展览中心召开。

北京特种电子元器件展是随着中国国防信息化装备与技术博览会（军用电子元器件展区）的发展应运而生的，已伴随着国防信息化装备展成功举办了九届。它是中国各大军工集团集中采购的交流展示优质平台，现已成为国防军工行业供需见面会的代名词。北京特种电子元器件展被需方认可为中国军用电子元器件展商较全的国级供需对接平台。

### 二、同期论坛

除常规“特种电子元器件自主创新发展论坛”、“军用印制电路技术应用研讨会”、“军用特种芯片与集成电路产业发展论坛”外，还将开设各种分论坛。

论坛及研讨会将邀请国防、军工、航空、航天、兵器、舰船、雷达、电子、核工业等相关领导、科研院所相关专家学者、相关企业负责人就军工电子元器件国产化及应用热点问题展开探讨、交流及有关政策的讲解。

### 三、参展范围

应用范围：国防、军工、航空、航天、兵器、船舶、雷达、核工业、电子、电器、通讯等领域。

军用电子元器件：电阻器、电容器、滤波器、继电器、半导体分立器件、光感器件、高性能集成电路、嵌入式系统、真空电子器件、光电子器件、微波射频器件、电磁兼容、滤波器件、振荡器和压电晶体、声表面波器件、电池电源、开关、连接器、电线电缆、线缆组件、PCB印制电路板、敏感元件、各种传感器、惯性器件及组件、微特电机、伺服微电机、机电元件与通用元件、外壳、散热器、电子功能材料、热缩材料、电子胶(带)制品、集成电路设计软件、仪器仪表、工艺设备、标准及检测机构等。

军用集成电路：集成电路设计、集成芯片、芯片加工、封装测试、半导体专用设备及材料、模拟集成电路、数/模混合集成电路、集成电路产品、处理器、存储器、传感器、硅器件、功率电子器件、半导体器件、量子器件、嵌入式产品、PMIC等)、第三代半导体器件及材料、智能电源产品。

军用光电子器件：光发射器件、光电探测器件、光电耦合器件、电荷耦合成像器件、光电传输组件、集成光学器件、电子显示器件及组件、激光器、声光元器件、光纤、光缆、光纤装置及器件等其他光电子器件

电子测试测量：电子和通信仪器、射频与微波仪器、示波器、信号发生器、信号分析、信号捕获、频谱分析、电子负载、交流/直流电源、电磁兼容测量仪器、可靠性环境试验设备、防静电装备等。

电子生产设备：半导体器件及集成电路生产设备、封装测试及材料、SMT设备、PCB设备、激光设备等。

电子配套零件：标准件、五金件、结构件、紧固件、冲压件、激光打标、精密加工、精密零件等

组委会联系方式：