

2021年美国CES电子展-美国拉斯维加斯电子展

产品名称	2021年美国CES电子展-美国拉斯维加斯电子展
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

CES2019重要领域发展领域1：5G革命开始了CES并不是智能手机的大展。但是在2018CES展上，你一定不能忽视的5G真正快速发展这个重要信号。CES在演讲安排中，增加了由Verizon，和百度所带来的5G主题演讲。在今年的CES上，您会听到许多关于无人驾驶汽车，连接家庭和物联网的话题。5G则正是推动这些技术发展的动力元素之一。按照计划，5G网络将在2019年上线，在2023年实现更加广阔的覆盖。领域2：自动驾驶堪称大看点随着自动驾驶技术以及电池技术的发展，越来越多的汽车制造厂商在CES展中大放异彩。奔驰、日产、本田以及其他的大厂商均会在CES上参展并带来其新电动系列展品。值得注意的是，在这个领域中具有尖端科技技术的初创企业正在蓬勃发展。领域3：智能家居（含智能音箱）持续亮眼智能家居无疑是今年CES展上大的一大看点。在去年的CES展上，智能家居板块吸睛无数，并且并没有任何的增长放缓趋势。类似于亚马逊Echo和Googlehome这样的智能音箱在去年获得了大量的关注。这也意味着，在本次的CES展上，你将会看到更多面向普通玩家的智能家居设备，例如August，Canary, Ring, Kwikset都是今年的参展商之一。领域4：AR/VR/MR第三方阵营加入虚拟现实在近几年来一直是消费电子展的一个极具吸引力的领域，而且这种情况可能会持续下去。与智能音箱一样，今年的CES展对于VR/AR服务商而言，将会是第三方在现有平台上闪耀的机会。高通发布了Snapdragon835开发套件，并已经与部分合作商进行VR耳机的开发，其中引人注目的就是十月份首次亮相的OculusGo。领域5：AI与机器人年度热点人工智能以及自动机器正在改变我们工作、学习、生活的方式。LG近确认在CES展中将会展出三款概念性机器人，能够方便地在酒店、机场、商店等商业区域中应用。推荐参观的展台领域6：可穿戴领域服装应用增长智能可穿戴市场在2017年是相当的动荡。具体这个市场将会带来哪些方面的进步，只能拭目以待了。过去的几年里，我们看到了智能鞋和T恤，而且我们很可能在这方面看到更多的东西。在可见的未来之中，传感器协作，低能量蓝牙，云计算，3D打印，柔性薄膜等技术正在逐渐地改变服装行业这个古老的时尚，逐渐成为下一个全球趋势。领域7：显示高端技术逐渐向低端渗透在过去的五年里，电视显示屏出现了几个重大的进步：4K，弯曲屏，超薄壁纸型电视机，OLED，量子点，HDR，4K超高清蓝光播放器等。近期，LG宣布在2018年的CES展上，将会带来88寸的8KOLED电视机参展。新电视将取代LG以前大的77英寸OLED，成为全球大的OLED显示器。同时，该电视的分辨率将是7680x4320，是1080p的16倍，是当今4K电视的四倍。目前主流的电视机生产厂家只有在50寸以上的高端屏幕上会配置4K OLED屏。但在可预见的未来，OLED电视越来越便宜，购买LED而不是OLED的理由正在迅速减少。HDR技术将会重新对高端LED电视进行定义。

2022年美国拉斯维加斯国际消费类电子产品展览会

美国国际消费类电子产品展览会(CES)创始于1967年，迄今已有54年历史，现已发展成为世界上规模、水平和影响广的消费类电子产品展览会之一。时至今日，该展仍然不失为引领世界消费类电子技术和产品发展潮流的风向标和国际电子贸易的“立交桥”。

展会时间：2022年01月05—08日

展出地点：美国内达华州拉斯维加斯

拉斯维加斯会议中心 (LVCC)、金沙会展中心 (Sands)

主办机构：美国消费电子协会(CTA)

主办周期：每年一届

展出产品及分馆

中心馆Central Hall：音/视频、家庭影院、液晶电视、音频/视频、内容创建和分发、数码影像、摄影器材类、企业解决方案、广告、营销和娱乐等

北馆North Hall：智慧城市、物联网IoT、健康&保健等

西馆West Hall：无人机、汽车科技电子、音响、行车记录仪、汽车导航、无人驾驶技术等

南一馆South Hall 1：VR虚拟现实、AR增强现实、游戏电子等

南二馆South Hall 2：人工智能机器人、会议室等

南三馆South Hall 3：配件、高科技零售、蓝牙产品、数码产品、耳机、计算机硬件/软件/服务、互联网服务、无线设备和服务等

南四馆South Hall

4：配件、蓝牙产品、数码产品、耳机、计算机硬件/软件/服务、互联网服务、无线设备和服务等

金沙馆Sands Hall：智能家居、3D打印机、生活方式、配件、初创、家庭&儿童科技、婴儿科技、教育科技、可穿戴产品、睡眠科技、运动科技等

国际区Design & Source：数码产品、智能穿戴、消费性电子产品、智能家居、儿童教育、移动通讯、网络通讯、无线网络产品等