

# 美国CES观展门票-2021美国CES展团

产品名称	美国CES观展门票-2021美国CES展团
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718室
联系电话	18811888195 18811888196

## 产品详情

2021年第53届美国拉斯维加斯国际消费类电子产品展览会CES 美国CES观展门票-2021美国CES展团

展会时间地点：展会时间：2021年01月06-09日展会地点：拉斯维加斯国际会展中心

美国CES展团行程表（多伦多旅游团）聚焦全球顶尖科技盛会，品味美国及加拿大风情 1、去程乘坐豪华客机经温哥华转机至拉斯维加斯，回程从多伦多飞香港！ 2、香港--拉斯维加斯--加拿大多伦多 3、星级酒店舒适客房+酒店自助早餐+全日免费无线上网，展馆交通便捷。 4、多年美国签证的成功经验，为您提供最专业的签证辅导。

展会介绍： 美国拉斯维加斯国际消费类电子产品展览会由美国电子消费品制造商协会主办，创始于1967年，每年一月在世界著名赌城——拉斯维加斯举办，是世界上最大、影响最为广泛的消费类电子技术年展，也是全球最大的消费技术产业盛会。该展览会专业性强，贸易效果好，在世界上享有相当高的知名度。历年的展会云集了当前最优秀的传统消费类电子厂商和IT核心厂商，他们带去了最先进的技术理念和产品，吸引了众多的高新技术设备爱好者、使用者及业界观众。

CES热门展品介绍：（1）消费类电子产品：Baby科技、Beauty科技、睡眠科技、智能穿戴、医疗健康、机器人、无人机、VR/AR及电子游戏、智能家居、智能母婴、运动健身、3D打印、初创企业（未面市、寻找风投的创新型企业）、苹果配件、3C配件、家庭影院、液晶电视、蓝牙产品、智能传感器、电子礼品、电子书、电子烟、各种灯具、电子乐器、电子娱乐产品；（2）通讯产品及配件：移动电话、通讯软件硬件、通讯电缆和光缆等传输设备；计算机（个人电脑、笔记本、PAD）、计算机配件及部件、数码电子、数码相框、手机配件、网络产品、外设及配件等；（3）汽车电子产品：无人驾驶汽车、导航产品、影音产品等相关产品；（4）相关电子元器件及电子材料：电池、插座、电子元器件、组件、电线、电缆等；（5）新材料、新能源产品：石墨烯材料及相关产品、节能环保等新技术、新能源产品等；（6）摄影器材：数码相机、摄像机、专业非专业照相机、摄录一体机、软件洗印器材、照片冲印设备、彩扩机、数码片夹、扫描仪等

2018CES精彩回顾：2018年CES展会共有来自150个国家的3,900多家展商参展，展览净面积近200万平方英尺

尺;观众方面,来自150多个国家和地区的参观者约17万人次与会参观,其中国际观众达到45,000人次;展会现场有3,000家公司进行了新品发布,发布数量达20,000件。

CES 2018重要领域发展 关键词1:5G革命 开始了CES并不是智能手机的大展。但是在2018 CES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, Qualcomm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。关键词2:自动驾驶 堪称最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上参展并带来其最新电动系列展品。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。关键词3:智能家居(含智能音箱) 持续亮眼智能家居无疑是今年CES展上最大的一大看点。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Google home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。关键词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Snapdragon 835开发套件,并已经与部分合作商进行独立VR耳机的开发,其中最引人注目的就是十月份首次亮相的Oculus Go。关键词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最近确认在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。推荐参观的展台关键词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。关键词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8K OLED电视机参展。新电视将取代LG以前最大的77英寸OLED,成为全球最大的OLED显示器。同时,该电视的分辨率将是7680 x 4320,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。高级HDR技术将会重新对高端LED电视进行定义。

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