

元宇宙展2023广州国际元宇宙展览会

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 元宇宙展2023广州国际元宇宙展览会 |
| 公司名称 | 上海禾盛展览有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海宝山区 |
| 联系电话 | 15102164859 |

产品详情

2024宇宙展|2024广州国际元宇宙展览会，欢迎访问2024广州元宇宙展览会

2024第3届世界元宇宙生态博览会

暨VR/AR/MR/XR、数字创意、数字展陈、数字文旅、数字运动、

数字艺术与沉浸式空间场景设计展览会

同期举办：2024第八届亚洲VR&AR博览会/数字展览展示博览会

活动时间：2024年5月10日-12日

活动地点：广州-中国进出口商品交易会展馆

2024广州元宇宙展

主办单位：广东鸿威国际会展集团有限公司

支持单位：深圳市虚拟现实行业协会、深圳市虚拟现实产业联合会、视听会、沈阳VR产业联盟、沈阳市虚拟现实应用协会、成都虚拟与增强现实产业协会、黑龙江省虚拟现实科技学会、深圳市

增强现实技术应用协会、天津市虚拟现实和增强现实技术应用协会、广州虚拟现实行业协会、上海多媒

体行业协会

合作媒体：数字展示在线、影像骑士、中国投影网、中国视听网、数字标牌网、音响网、ARinChina、93
913虚拟现实、VR陀螺

承办单位：广东鸿威国际会展集团有限公司

规模50,000+平方米；500+家参展商；30+专题论坛，100+xingyezhuanjia，100000+观众

元宇宙生态：

元宇宙是现实世界的数字孪生体，现实世界的生产方式、交换方式、社会结构和文化价值都可复制到虚拟世界中。随着AR、VR等逐步成为下一代计算平台，计算平台的迁移将导致整个互联网

行业的版图发生

巨大变化，从硬件到操作系统到软件，所有的行业格局都将会改变。解决当前互联网在内容载体、传播方式、交互方式、市场应用和参与感等方面的瓶颈，带动互联网走出内

卷化的平台形态。

基础设施：

物理层、软件层、数据层、规则层、应用层。（5G、物联网、APP、云计算、数字库、监管科技、数字货币等）

技术架构：

第一层：全息构建，第二层：全息仿真，第三层：虚实融合，第四层：虚实联动

八大要素

身份、朋友、沉浸感、低延迟、随时随地、多元化、经济系统和文明

元宇宙+影视

元宇宙的建模、texiao等3D技术构建能力，或许可以有效缓解目前影视剧中存在的“尴尬抠图”“背景版”现象。

元宇宙+次元

元宇宙可有效打破次元壁。相比于真人偶像，虚拟偶像的形象设定更加饱满新潮，人设不易崩塌。

元宇宙+体育

为观众带来比AR、VR更jizhi的沉浸式观赛和体育营销的场景体验。

元宇宙+游戏

目前元宇宙最具备增长价值的落脚点

展会背景：

元宇宙——拓展人类生存维度、感官维度

元宇宙是这个时代的灰犀牛，是社会全面数字化、信息化的结果。

2020年底，马化腾曾经说过，全真互联网是腾讯下一个必须要打赢的战役；2021年3月，元宇宙第一股Roblox上市；7月，扎克伯格宣布未来5年要把Facebook转型成为一家元宇宙公司并于10

月Facebook更名为Meta；近期，字节跳动投资或收购了VR软硬件公司“Pixsoul”、VR一体机品牌商“Pico VR”、手游研发商“代码乾坤”以及VR数字孪生云服务提供商“众趣科技”；预

计明年，苹果首款VR/AR眼镜将有望问世，并引爆市场。

当下，一切都在加速，从科技到生活，我们正以想象不到的速度赶往终点。新技术、新科学、新发展不断改变着人们认识世界的视角、解决问题的路径以及在新生态中生活的方式。

展会介绍：

元宇宙的范畴非常广泛。它包含了社交、电商、教育、游戏甚至支付，我们今天熟悉的各种各样的互联网应用，在元宇宙上都会有它自己的呈现方式；在工业领域、军事领域、航空领域，都

存在元宇宙应用。

大会将率先进行相关探索和实践，致力于把握和引领元宇宙产业生态发展潮流，为传统行业、企业数字化转型提供学习理论和寻求技术支撑的平台，助力构建自循环的元宇宙生态系统，成为

华南地区乃至全国元宇宙资源的超级连接器，与政府、协会、企业共同关注、推进及监管元宇宙发展。

展览范围：

硬件：微机电系统、物联网\云服务器、数据中心、7 nm到1.4 nm芯片 图形处理器、Wi-Fi6、云计算、5G、6G，VR/AR/MR/XR硬件设备，VR/AR/MR/XR技术，VR/AR/MR/XR系统设备，VR/AR/MR/XR

零配件，VR/AR/MR/XR软件，VR/AR/MR/XR休闲娱乐，VR/AR/MR/XR安全科普，VR/AR/MR/XR教育/医疗，VR/AR/MR/XR房产家居，VR/AR/MR/XR应用解决方案。人机交换。手机、PC、主机平台，可

穿戴智能产品，触觉、手势、声控、神经设备，消费级与行业级的零部件等。

支撑性技术：

区块链技术：NFT、DeFi、公链速率、智能合约、DAO、社交体系、去中心化交易所、分布式存储等

交互技术：VR/AR/MR、全息投影、脑机交互、传感技术

电子游戏技术：游戏引擎、3D建模、实时渲染

人工智能技术：计算机视觉、机器学习、自然语言处理、智能语音

网络及运算技术：5G/6G网络、云计算、边缘计算

物联网技术：应用层、网络层、感知层