

大家好，如果您还对腾讯出的元宇宙叫啥不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享腾讯出的元宇宙叫啥的知识，包括腾讯投资的元宇宙公司的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

- [1. 元宇宙赛道，有哪些大厂在布局？](#)
- [2. 元宇宙公司排名](#)
- [3. “元宇宙+”来了，有多少坑在前面等着你？](#)
- [4. Facebook母公司市值被腾讯超越是否意味着元宇宙有问题？](#)

元宇宙赛道，有哪些大厂在布局？

2021年3月11日，Roblox上市，作为第一个将“元宇宙”写进招股书的公司，实现了强劲的股价表现，总市值达470亿美元，其活跃的开发者的生态、用户生态以及商业模式为市场展现了元宇宙未来的发展潜力。

海外方面，Facebook通过Oculus设备布局VR领域，并且推出FacebookHorizon发力VR社交平台；Google则通过Stadia布局云游戏，同时通过YoutubeVR布局软件和服务。

国内，腾讯CEO马化腾提出“全真互联网”概念，并通过投资EpicGames、Roblox等公司布局元宇宙赛道，同时加大对于云、游戏和短视频内容领域的投入；字节跳动此前以近1亿元投资“元宇宙”游戏开发商代码乾坤布局元宇宙；游戏行业新势力“上海四小龙”中的米哈游、莉莉丝今年也开启了在元宇宙领域的探索。

此外，数字创意软件龙头万兴科技(300624.SZ)持续深耕数字创意业务、积极拥抱元宇宙。万兴科技也正通过强研发策略推进等，不断面向未来布局。今年6月，万兴科技完成对国内领先的实时3D云平台提供商广州引力波信息科技有限公司(Reallibox)的投资，为抢先布局“元宇宙”打下坚实的技术基础。

元宇宙公司排名

1.深光科技

深光科技是投影人机交互技术与设备研发商，专注于非穿戴式AR交互设备研发，致力于推动虚实结合以及物网互联的交互方案在教育、家居、医疗等领域的应用。

2.欢创科技

欢创科技于2014年成立，早期主营业务是智能电视体感摄像头，客户包含了创维、海信、乐视等众多知名企业。2016年把VR空间定位业务当成公司的第二增长曲线。

“元宇宙+”来了，有多少坑在前面等着你？

元宇宙，从技术上说，就是基于数字加密技术的虚拟现实。

从人机接口的方式可以划分为三个等级。

1、VR穿戴设备：就是在现有的VR头盔加体感动作捕捉的基础上，增加部分触感。目前技术已经能够实现，可以进行初步的虚拟现实模拟，也是现阶段元宇宙的发展方向。

2、植入式人机接口：直接通过虚拟现实网络的终端设备与神经系统相连，就获得视觉、触觉、味觉、听觉甚至重力及加速度的各种真实体验，类似于《黑客帝国》里描写的那样，最终实现与难以察觉与现实世界差别的完美虚拟世界。

3、纯精神体上传：这才是真正意义上的元宇宙，抛弃了肉体的局限，将自己的思维与智慧上传至虚拟网络，实现永生（只要不停电）。

现阶段的元宇宙，从技术上讲，只是个虚拟现实的VR游戏。所谓打造一个完全公平、自由的世界，其实只不过是资本家所设置的一个可以超脱法律之外无限剥削劳苦大众是新世界而已。

为什么这么说？首先请参考现实中的美国，宣传自由平等的目的只不过是为其掠夺财富的罪行赋予合理合法的借口罢了。号称自由只不过是让你知道愿赌服输的道理，实际上在大财团资本家的垄断下你根本没有抗拒收割的机会。

现阶段由资本家狂热炒作，动辄几百亿投资抢占所谓流量入口的元宇宙，你敢说不是资本家割韭菜的法外空间？至少我敢肯定，如果腾讯开发了自己的元宇宙，那么一定会高价卖皮肤，还一定要有限量版只能抽奖获得，不搞这些你以为资本家是慈善家啊！

Facebook母公司市值被腾讯超越是否意味着元宇宙有问题？

首先我个人认为科技公司的股价并不能完全代表其创新能力，股价本身就是动态的，而且很多公司在进行业务调整时，都难免会经历一个阵痛期，更何况是facebook这样的大厂。

虽然我没有跟facebook合作过，但是我有多名学生目前就在facebook工作，去年（2021年）这些在facebook就职的同学还让我帮忙推荐学生，内推岗位的待遇还是不错的，而且这些学生也没有给我反馈facebook的负面信息。

元宇宙是近两年的技术热点，而且在facebook的推动下，很多国内外大厂也都纷纷开始布局元宇宙。由于我并不是经济、金融专家家，所以对元宇宙是否有投资价值并不关心，我更关心的是元宇宙本身的技术价值和创新空间。

我对元宇宙的理解跟国内很多技术专家是一致的，我认为的元宇宙就是计算平台的迁移，就是AR/VR上的互联网。

由于AR/VR在消费互联网和工业互联网领域都具有较大的应用潜力，所以我个人对元宇宙的技术发展方向是比较看好的，也认为元宇宙领域有很大的创新空间，未来有可能会持续释放出大量的人才需求。

虽然目前很多人对元宇宙的理解都停留在游戏这个层面，但是我认为未来元宇宙在产业领域的应用场景会更多，不仅涉及到交流、沟通的场景会用到元宇宙技术，比如会议等，一些工业生产场景也会用到元宇宙技术。

我从去年开始进入到了数字孪生领域，我认为数字孪生未来在工业生产场景下会有大量的应用，会全面重塑工业生产领域，而元宇宙与数字孪生之间存在很多联系，未来二者会基于一个场景来面向不同的用户角色。

最后，如果有计算机、大数据相关的学习、科研等问题，欢迎与我交流探讨。

OK，关于腾讯出的元宇宙叫啥和腾讯投资的元宇宙公司的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。