

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于华为回应布局元宇宙和华为元宇宙概念的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享华为回应布局元宇宙以及华为元宇宙概念的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看一看吧！

本文目录

1. [如何理解著名经济学家陈人通教授提到的元宇宙概念股](#)
2. [华为cto是谁](#)
3. [华为能否兼并中兴？](#)
4. [华为会不会造卫星？](#)

如何理解著名经济学家陈人通教授提到的元宇宙概念股

陈人通教授提到的元宇宙概念股是指投资于元宇宙（Metaverse）建设相关企业的股票。元宇宙是指虚拟世界和现实世界有机结合的数字化空间，将包括虚拟现实、增强现实、游戏、智能合约等多种技术和应用。元宇宙概念股的投资价值在于随着数字化时代的发展，元宇宙将成为人们工作、生活、娱乐的一个重要场景，有望拥有巨大的市场潜力。投资者可以关注相关技术企业如华为、腾讯等，在元宇宙领域发展的可能性很高，也可以关注一些带头企业，如三七互娱、完美世界等，这些公司在游戏领域具有很强的实力，具备进军元宇宙市场的先发优势。

华为cto是谁

是蒋国文。

蒋国文，数字化转型专家、华为公司蓝军顾问、独立企业顾问专家，曾任华为企业云CTO、华为云全球生态发展部副部长兼CTO和华为云AI生态总经理。

针对元宇宙的投资，蒋国文告诉《每日经济新闻》记者：“一个维度就是当前可以看到收入的领域，比如VR、AR硬件；VR职业教育培训和辅助实验；VR、AR游戏。通过VR、AR远程操作、远程驾驶、远程协作，在这些行业里可以选头部企业投。另外一个维度是长期的维度，很多技术还没出现，甚至不知道业务是什么，但是有很多基础技术是必须的。第一类就是感觉的仿真和仿生，如仿生机械手，仿生皮肤；另外就是引擎，包括对内容的构建，内容展示和传递传输的算法引擎；还有就是认知识别技术，我觉得都可以投。”

华为能否兼并中兴？

本是同根生，相煎何太急。中兴和华为是全球前四的通讯设备制造商，是全球唯二5G端到端设备制造商，都值得称赞。

并且中兴天机Axon10Pro5G版是中国、北欧和中东第一部商用5G手机。

华为会不会造卫星？

应邀回答本行业问题。

华为是有可能进入卫星通信领域的，不过什么时候进入这个就要看移动通信技术怎么演进了。

卫星通信原来也是传统通信业的业务范围，不过后来慢慢的就被分离出去了。

在通信业早期的时候，一些通信业的巨头也有卫星通信的业务，比如当年的阿尔卡特就有卫星业务事业部，而且成绩还算不错，在阿尔卡特收购朗讯科技的时候，为了完成交易，出售了自己的卫星业务。

当年的摩托罗拉也曾经一度大力的发展卫星业务，不过摩托罗拉比较悲惨，“铱星计划”把摩托罗拉移动坑的比较狠，后期摩托罗拉出售通信业务，在卫星通信上亏损过多也是一个重要的原因。

目前我们的移动通信系统，主要是被称为陆地公众通信系统。

我们大家比较熟悉的3G，也就是第三代移动通信系统，在1985年被ITU(国际电联)提出的时候，最早期的名字被称为FPLMTS(未来公众陆地移动通信系统)，后来才改成名字叫IMT-2000的。

现在我们的移动通信系统，主要是依靠基站做为无线承载，基站的建设受到地理条件的制约比较大，所以基本覆盖也就是陆地和近海。

其实就3G里，也有相应的卫星通信部分的要求，当初3G标准里，就要要求满足卫星移动环境至少满足9.6Kbps的性能要求，不过后来在实际组网之中，就没有什么下文了。

移动通信经过各个制式时代的演进，现在到了5G时代，而未来6G时代，通信业有一种声音是要大范围的引入卫星通信的。

现在是5G时代的初期，通信业已经开始了6G的技术储备，以期望在未来6G标准制

定之中获得先机。现在6G主要是前景性的研发，不过通信业里也有一种声音，就是5G已经基本可以解决了速度、时延、接入的问题了，到了6G，需要引入卫星通信，以满足海洋、沙漠、偏远地区等无法依靠基站来完成覆盖的区域的信号问题，甚至水下通信也期望在6G之中得以解决。

如果到了6G，最终的讨论是需要引入卫星通信，那么华为做为通信制造业的巨头，全球最大的通信制造业企业，也不得不进军卫星通信领域了。

不过必须说的是，不管是什么时代，卫星信号的阻挡问题都是无法解决的，所以卫星通信是不会取代现在的基站，基站依然是陆地信号覆盖的主要承载。

总而言之，华为是否会进军卫星通信领域，主要还是要看移动通信技术后续如何演进了，如果有需要的话，华为就会制造卫星了。

以上个人浅见，欢迎批评指正。喜欢的可以关注我，谢谢！

认同我的看法的请点个赞再走，再次感谢！

关于本次华为回应布局元宇宙和华为元宇宙概念的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。