

大家好，今天来为大家解答华为云数字藏品怎么买划算这个问题的一些问题点，包括华为云数字平台也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [您的孩子自己拥有的电子产品是什么呢？](#)
2. [高科技产品保值是不是伪命题？你怎么看？](#)
3. [华为推出搭载自己研发的系统的手机，对中国来说意义重大，若干年后，会成为收藏品吗？](#)
4. [民间没有真藏品，但有艺术品，你认同吗？](#)

您的孩子自己拥有的电子产品是什么呢？

我的宝宝三年级，有手表电话，但不常戴。家有华为小姨（小e），问事儿，定闹铃等用。手机没有专属的，有空抢我们大人的玩一下。

高科技产品保值是不是伪命题？你怎么看？

明确的说高科技产品是一般是不会保值的。这里说一般，是因为个别情况也会保值，比如某个公司发布的第一款产品，在这个公司发展壮大后可能会对第一批产品进行高价收购之类的情况。不过这种情况是凤毛麟角的，毕竟发展壮大起来的公司占极少数，大部分都成炮灰。

之前也见过有人收藏IBMthinkpad系列电脑，家里摆的全是各种经典款式，很多都是都是自己花钱买了舍不得卖又买新的情况，其实现在看来就是一堆电子垃圾。我有一台IBMThinkpadT43，是IBM公司个人电脑业务被联想收购前的最后一款机器，使用2年后感觉画图速度反应有点吃力了，就当成了备用电脑，觉得T43是经典款，也算是留家里收藏了，结果2018年放坏了只能当电子垃圾卖了100元。

所以说高科技产品保值本身就是个伪命题。现在科技发展怎么快，尤其是电子产品，老的东西时间长了都是电子垃圾！

华为推出搭载自己研发的系统的手机，对中国来说意义重大，若干年后，会成为收藏品吗？

华为被美国列入“实体名单”，芯片、ARM授权、操作系统均被禁用，华为不得已启用了“备胎”B计划。华为的下一代手机很可能集成了如下特性：

- 1) 第一部采用“鸿蒙”操作系统的手机；
- 2) 第一部搭载华为自研架构的麒麟处理器（魔改ARM架构）；
- 3) 第一部集成笛卡尔架构GPU的手机；
- 4) 第一部集成5G基带的手机（非外挂5G基带）。

以上猜测如果证实，那么华为的这部手机是值得收藏的。

1、“鸿蒙”操作系统

根据华为的说法，华为将会在今年秋季或者明年春季发布“鸿蒙”操作系统，兼容目前所有的安卓应用，所以不用担心生态问题。

华为操作系统还有一个亮点是，统筹考虑了电脑、手机、智能穿戴设备，形成一个统一的操作系统，实现各个设备之间的互操作，完全面向下一代操作系统，这点还是非常值得期待的。

2、最新的麒麟处理器

由于美国禁运，华为的下一代手机可能采用更多的国产芯片和架构。

根据网上爆料，麒麟990处理器将会是ARM架构的魔改版，去年的麒麟980使用的A76大核心，主频2.6GHz跑出了公版2.9Ghz的运算能力，只是华为没有给它起名字而已。而下一代处理器很可能就是“自研架构”了。

华为的笛卡尔架构GPU发展已经成熟，很可能代替ARM的Mali架构GPU，采用自研笛卡尔架构的GPU，根据华为的一贯做法，只有做到行业顶尖才会公布。

3、集成5G基带

众所周知，华为的通讯能力是最强的，而美国的这次针对“华为”的精确打击，很可能就是为了打压华为的5G技术，打压我国的5G技术，防止动摇了美国在通信科技领域的霸权地位。

华为是唯一一家可以提供全生态链5G技术的厂家，从核心网、5G基站到手机5G基带，华为有完整的生态链。华为的5G基带巴龙5000性能远优于高通骁龙X50，并且是多模基带，同时支持2G、3G、4G、5G，华为的下一代手机Soc很可能集成了

5G基带。

总之，美国以一国之力封杀我国的一家高科技企业，可以说是前所未有的，这也让我们看到了“科技自立”的重要性。美国的这次“义举”将会成为我国另一次科技跨越的动力，也希望华为能成为国人真正的骄傲。

民间没有真藏品，但有艺术品，你认同吗？

本人不认同！本人拿出来东西都可是国宝级的文物！这下面可是元代笔架山，价位在两百万以上。国拍定价为两百万！因为起拍价只有50万。所以本人拒绝上拍！

这可是福字碗！

随便拿出来一件都不差！

关于华为云数字藏品怎么买划算，华为云数字平台的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。