

首先，我们把虚拟货币的价值用一句话来概括：虚拟货币因为它本身的去中心化和匿名性，对很多人来说是刚需，而需求本身就会产生价值。

下面我们会就这一点具体的进行讲解。

首先，虚拟货币的意义在于：它赋予了虚拟的网络产物真实性。

在现实当中，我们手中拿着一块黄金，那就意味着我们真实的拥有一块黄金。在我松手之前 它就永远的在我掌握之中。

而在目前的虚拟世界里却不是这样的——我在我的个人网站中放了一张虚拟黄金的图片（假设它原本的价值等于一块黄金）当有其他人访问我时，他可以直接截图复制一张甚至无数张黄金的照片带走，而我甚至都无法察觉他的行为——因为虚拟事物的本质就是可复制的  
而虚拟事物的这种可复制性就导致了它无法产生真正的价值。

想象一下，如果现实当中的黄金可以像虚拟黄金一样随意复制出来，那它还会有价值吗？当每个人都可以随意的复制粘贴出自己需要的黄金，那么就不再有人需要从别人那里通过交换得到黄金了 黄金的价值也会变成0。

区块链技术的出现，则完美的解决了这一问题，因为区块链会赋予虚拟产物唯一性，当一块虚拟黄金拥有了唯一性之后，它就拥有了产生价值的基础。也就是说，当其他人需要得到这块虚拟黄金时，这个人就必须要通过和我交换才能获得它，而我就可以在这种交换中获得我需要的利润。

好了，现在这块虚拟黄金已经可以产生价值了，那么具体要如何产生价值呢？我们都明白一个道理：需求产生价值，那么有谁会需要这块虚拟黄金呢？

这就需要提到区块链的另一个基本属性：去中心化 以及匿名网络，去中心的意思是，通过区块链产生的交易，不需要像传统交易一样必须经过银行，或者是某个金融服务机构，它不需要经过任何机构中转  
而是直接以点对点的方式完成的，而且完全匿名。

而什么群体会对这种属性产生需求呢？

这个范围非常广阔——包括黑灰色产业链的参与者，毒枭，军火贩子，强盗诈骗者或者任何你能想象到的犯罪分子，这部分人对匿名交易的需求很容易理解，而全球黑色产业每年的交易额是以万亿美元为基数计算的。

还有就是很多陷入恶性通胀国家的百姓，比如津巴布韦、委内瑞拉、土耳其、阿根廷等等，这些国家的居民面临着财产每天都在快速缩水的窘境，而国家又限制居民换汇，导致居民只能被迫持有大量本国货币坐等资产缩水。

而在这个时候，区块链的去中心化特性就产生了极大的价值，去中心化就代表了交易无需经过银行，而政府也就无从限制。居民们只需要通过本地的交易商将自己的流动资产换成某种稳定币，就可以有效的防止被恶性通胀收割，这种需求产生的交易量，也是以万亿美元为单位计算的。

再有就是今年新出现的一种需求，众所周知今年某个战斗民族被制裁了，直接被踢出全球金融体系之外，导致卢布出了国境以后几乎就是一堆废纸，出口商出售产品以后也没法兑换成卢布带回国。

这时区块链又成了救场神器了——进口商在国内将卢布兑换成稳定币，向境外供货商进行支付。出口商出口产品，收到稳定币，然后回国再兑换成卢布即可，完美的绕过了漂亮国的制裁，而漂亮国对此可以说是毫无办法。这类需求产生的交易额，同样是以万亿美元为单位计算的。

好了，既然有这么多人，这么大的交易量需要区块链，再根据需求产生价值的基础规则，那么区块链产生价值不是理所当然的吗？

尤其是大部分虚拟货币的数量是有限的，数量有限 又有价值，又是交易的刚需，那么自然会有很多交易者会囤积一些比特币以备未来交易使用。而这种囤积的共识又使得市场上流动的比特币变少，变得稀缺，从而进一步的推动价格的上涨，由此进入了一种良性循环。而且这种良性的循环是随着越来越多的人知晓并了解比特币变得愈演愈烈的，想想看五年之前听说过比特币的人还很少很少，而现在几乎只要是上网的人，都多少听过比特币这种事物，如果你读懂了这个逻辑，你应该就能理解比特币是如何从几百美金涨到几万一枚的了。

而我们上面说的这些仅仅只是区块链最最基础的应用罢了，如果说区块链是一个宏大的王国那么我们今天说的这些仅仅是构成这个国家基础的泥土。而在泥土之上发

展出来的生机勃勃的花园，宏伟的建筑，已经逐渐形成。这些我们会在后续的视频中慢慢讲。