

一些虚拟货币交易圈的资深投资者应该都听到过Bitget交易所，还有一部分会害怕被骗，那么可很准确的告诉你Bitget不会被骗，Bitget可以带领想要入局虚拟货币领域的新手投资者，大家肯定也想知道稳定币与加密支付到底有什么未来？其实答案很好找，Bitget网页端便做了解答。



自 2014 年首次推出以来，稳定币一直是加密货币市场的基石。它基本上是一个简单的概念，用于创建在市场价格下跌期间保持稳定价格的加密货币。稳定币通常与基础资产挂钩，在许多稳定币的情况下，它通常与美元和其他法定货币 1:1 挂钩。

### 为什么要创建稳定币？

市场需要一种资产，该资产可用作进入和退出（进出）DeFi 生态系统的货币价值存储。该资产将充当交换媒介——其价值应随着时间的推移保持稳定。

在当今市场上，现金储备支持的三大稳定币是 USDT、USDC 和 BUSD。USDT 的市值最大，为 685 亿美元，与其他稳定币一起对加密行业具有系统重要性，现在也受到更严格的监管。

还有其他形式的稳定币，例如因 TerraUSD (UST) 而流行的算法稳定币。算法稳定币通常是一种使用算法来保持一致价值的稳定币。这些算法通常将两个硬币联系起来，然后根据投资者的供求情况调整其价格，但没有资产支持，但与该资产具有相同的价值。



### 用于支付的稳定币

如果我们要考虑稳定币在现实世界中的使用情况，需要考虑的关键领域是：

更快、更实惠的汇款

通过稳定币汇款已经成为最简单的支付方式之一，摆脱了 SWIFT 网络和其他跨境支付系统（如 MoneyGram、WesterUnion、WorldRemit 等）缓慢和过时的流程。稳定币提供更便宜的法定支持货币转移，而无需在银行排长队和 2-3 个工作日。

本地货币贬值对冲

对于许多发展中国家和第三世界国家来说，稳定币提供了对冲当地货币贬值和有时经济不稳定的机会，并且经常被用作该国两方之间的支付手段。

下一阶段是什么？

随着全球顶级经济体可能对稳定币进行监管，很可能会有更多的稳定币被接受用于现实世界经济中的支付和贸易。然而，已经有许多公司和企业接受 USDT、USDC、BUSD 等稳定币支付。



看完今天的分享，大家应该不会担心会被Bitget骗了，同样大家应该对稳定币与加密支付有了一个清晰的认知。Bitget网页端还有很多类似的干货，感兴趣的投资者可以随时了解。