

## 2020年10种潜在虚拟货币

2017年和2018年被认为是加密货币市场的疯狂年。很多ICO项目已经上马，市面上有上千种不同功能的假币。

目前市面上有2000多种加密货币。但是很多假币思想和眼光都比较薄弱。也许目前市面上多达90%的假币都是没有前途的。但是，以后肯定会有好的假币随着市场的开放继续存在和壮大。

以下是我们认为2019年将取得良好收益的10种潜在虚拟货币。

注：没有提到以太坊，因为作者并不认为以太坊是假币，以太坊现在可以和比特币处于同一水平。

## EOS

EOS可以解决以太网的缺点。

如果你想在以太坊上创建一个去中心化的应用，你需要使用Solidity-Smart合约的编程语言。。使用以太坊网络的障碍是你必须知道Solidity编程语言。

EOS可以通过向没有编程知识的开发者提供包括数据和账户管理服务在内的服务来解决这个问题。

另外，EOS也有很多优秀的技术功能。

与以太坊相比，EOS的网络速度更快，可扩展性更强。以太坊网络要求用户在使用网络时支付汽油费，而EOS网络中的交易是免费的。EOS有一个庞大而热情的支持社区。

，以达到良好的目的。

EOS终于成功获得ICO，有了足够的资源来发展自己的想法。

## 瑞波币

涟漪货币对于加密货币投资者来说并不陌生。

Ripple是一家由大型风险投资基金投资的创业公司，从未募集过ICO基金。

Ripple提供全球服务，可以帮助银行直接快速地进行跨境交易。

涟漪&#039；的目标客户是大公司，而不是个人客户。

Ripple目前是全球多家大型银行的合作伙伴。

## 恒星

星币的成功在于提供快速、高效、廉价的跨境汇款服务。

很多人认为Stella是Ripple的竞争对手，其实不是。斯特拉&#039；s的目标客户是个人，和Ripple完全不同。

PayPal等公司目前主导着在线支付市场。跨境交易收费近5%。与Paypal相比，通过Stellar进行交易只需5分钟，成本极低。

重要的是，Stellar不使用工作量证明(PoW)挖掘算法。

所以不会遇到比特币那样的耗电问题。

Stellar目前是很多大公司的合作伙伴，包括IBM。

## Zcash

暗网市场的道德问题一直是一个有争议的话题。

黑暗市场最受欢迎的币是比特币、门罗币和Zcash。

Zcash是一种匿名货币，适合不#039；交易时，我不想透露他们的个人信息。正是Zcash的这个功能，使得Zcash被很多人用于非法经营活动。暗网上不一样。

就在最近，Zcash团队宣布了一项新的改进，旨在减少98%的交易相关数据。

。比特币基地博客还提到，Zcash是一个潜在的硬币。

## 0x

近年来，去中心化交易所的兴起受到关注。

0x是一种潜在的分散式交换机，它有自己的协议。

0x允许基于ERC20的代币直接在以太坊区块链上交易。

这使得0x成为一项有前途的投资。

0x已经实现了其路线图中列出的关键里程碑，并且已经构建到可访问的开发人员社区中。

。比特币基地的博客中也提到了0x。由于这些原因，0x被认为是一项不错的投资。

## 基本注意令牌

BAT由一个拥有丰富技术经验的团队创立。

BAT是一个可以帮助提升数字广告效果的平台。英美烟草公司有一个名为“勇敢”，改善了安全问题，比如拒绝恶意软件，上网时保护用户信息。

在今天；数字时代，

个人信息被认为是人们的重要资产。在BAT白皮书中，当用户使用BraveWeb浏览器时，他们将受到保护，免受使用用户的追踪器和广告的影响；销售的个人信息。

## TRX

对于很多人来说，TRON项目并没有太多的同情心。在过去，TRON通常与许多负面事件有关，或者TRX大量涌入并出售，因此许多投资者对TRON持负面看法。

那么，为什么TRON会出现在这个列表中呢？

TRON最近收购了BitTorrent(BitTorrent是一个大型数据共享平台)。如果TRON未来能开发出更安全的torrent数据共享方式，那么这次并购意义重大。

Trx是少数几个拥有自己的主网络的ERC20令牌之一。虽然TRON目前只有10万左右的账号，比以太坊少很多，但是发展速度非常快。所以TRON也是投资人看好的项目。

## 以太坊经典

etc将继续存在的原因有很多：以太坊已经转移到兴趣证书(PoS)挖掘协议。

然而，有些人；我不喜欢新协议。

所以他们仍然希望使用以太坊经典版和工作负载证明协议。

比特币基地最近将ETC加入其交易所，这是一个好兆头，因此非常值得一看。

## 门罗币

与Zcash和比特币一样，Monero是一种广泛用于黑市的匿名货币(Monero目前在币安和Bitfinex等许多交易所上市，但没有在比特币基地上市)。

Monroe硬币具有独特的功能，旨在帮助保护几乎绝对的交易隐私。

门罗币使用类似比特币的工作负载证明协议。

因为战俘为门罗币创造了内在价值。

门罗币也得到了其社区的大力支持，这是一个喜欢门罗币匿名性的个人社区。

## 莱特币

莱特币创立于2011年，成为比特币的替代品。许多人认为

如果比特币是黄金，那么莱特币将是白银。

创造莱特币价值的主要功能是使用不同于比特币的算法(比特币使用SHA-256算法，莱特币使用Scrypt算法)。因此这使得莱特币的交易比比特币更快更便宜(莱特币每块只需要2.5分钟)。

目前已经有开发者创造了原子交换，这样就可以在没有中介(通常是交易所)的情况下，实现莱特币和比特币之间的相互转换。莱特币是比特币基地的四种硬币之一。所以莱特币也是值得大家收藏的有价值的硬币；注意

。