

## 10 年内将升值的十大加密货币

### 1. 多边形 ( MATIC )

第一个是多边形，以前称为 Matic 网络。是一个区块链可扩展性平台和框架，用于连接和构建与以太坊兼容的区块链网络。该网络也将自己称为“以太坊区块链互联网”，因为其主要任务之一是聚合可扩展的解决方案以支持多链以太坊生态系统。

该网络是以太坊的原生网络，可与所有现有甚至未来的以太坊基础设施互操作，为其与其他第 2

层解决方案、侧链和主权区块链的互操作性提供框架。该网络也被归类为第 2 层聚合器 pi 币资产

央视，旨在创建具有卓越互操作性的以太坊兼容区块链的多链生态系统。

### 2. 阿尔戈兰德 ( ALGO )

我们名单上的第二个是，这是一个去中心化网络，旨在解决同时实现速度、安全性和去中心化的区块链三难困境。1.000 由计算机科学家和麻省理工学院教授于 2019 年 1 月推出，是一个开源、无需许可的区块链网络，任何人都可以在其上构建。旨在成为一个以支付为中心的网络，具有快速交易和高度关注实现近乎即时的完成 - 这意味着每秒处理十多个交易 (TPS) 并在不到五秒的时间内完成交易。

使用权益证明 (PoS) 共识机制，并将验证者奖励分配给其原生 ALGO 加密货币的所有持有者。凭借强大的吞吐量能力和公平的社区激励，它能够管理全球广泛使用和用例的高吞吐量需求。

### 3. 雪崩 ( AVAX )

排在第三位的是，这是一个用于创建智能合约、去中心化应用程序和可互操作的个性化区块链的平台。该网络由 Ava Labs 于 2020 年推出，由 Kevin、“Ted” Yin 和 Emin Gün Sirer 组成，旨在在不损害区块链去中心化和安全性的情况下提供更好的可扩展性。

所涉及的其他目标是提供比以太坊等其他智能合约平台更低的费率，并提出网络之间互操作性的解决方案，并有可能创建共享公司主网络安全性和速度的子系统。网络。它的生态系统具有扩展的潜力，是 AAVE 和已经构成它的一些 DeFi 项目的一个很好的例子。该平台的主要代币是 AVAX，用于网络保护、费用支付，以及作为在平台上创建的子网的基础货币。

#### 4. (LTC)

莱特币是一种加密货币，旨在利用区块链技术的独特特性提供快速、安全和低成本的支付。要了解有关此项目的更多信息，请查看我们对 莱特币 的评论。加密货币是基于 比特币(BTC) 协议创建的，但除了使用的哈希算法、硬上限、块交易时间和一些其他因素。莱特币 锁定时间仅为 2.5 分钟，交易费用极低，适用于小额交易和销售点支付。

莱特币于 2011 年 7 月 7 日通过开源客户端 on 上线，莱特币net 于 2011 年 13 月 13 日上线。从那时起，它在商家中的使用和接受度呈爆炸式增长pi币资产 央视，并且一直位居前 10 位加密货币之列。其存在的大部分市值。该加密货币由前 员工 Lee 创建，他希望 莱特币 成为“比特币 的更轻量级版本”，因为它具有许多与 比特币 相同的属性——尽管更轻量级。

#### 5. 链接

(LINK) 是一个去中心化的预言机网络，旨在将智能合约与来自世界各地的数据连接起来。由史蒂夫·埃利斯 ( Steve Ellis ) 开发，是联合创始人。ICO 于 2017 年 3 月举行，筹集了 3200 万美元，总供应量为 10 亿个 LINK 代币。LINK 是去中心化预言机网络的原生加密货币，用于支付节点运营商。

由于网络链具有信誉系统，拥有大量 LINK 的节点提供者可以获得更大的合约奖励，而未能提交准确信息将导致代币扣除。开发人员将 LINK 描述为“一种 ERC20 代币，具有附加的‘传输和调用’（地址、字节）传输功能，允许在单个交易中跨合约接收和处理代币。” LINK 2017 32 在 10,000 美元的 ICO 之后，32% 的 LINK 代币被发送给节点运营商以鼓励生态系统，还有 30% 用于开发（35% 在公开代币销售中出售）。

#### 6.点 ( DOT )

是一种开源的多链共享协议，可促进任何类型的数据或资产的跨链传输，而不仅仅是代币，使广泛的区块链能够互操作。这种互操作性旨在建立一个由用户控制的完全去中心化的专用网络，简化新应用程序、机构和服务的创建。

该协议连接公有链和私有链、“免许可”网络、预言机和未来技术，允许这些独立的区块链在中继链上共享“无信任”信息和交易。波尔卡圆点（下文进一步解释）。DOT 的原生代币服务于三个明确的目的：提供网络上的治理和运营，以及为每个债券创建平行链（）。

## 7. 恒星流明 (XLM)

Apex 这是一个允许移动和存储资金的开放网络。当它于 2014 年 9 月推出时，其目标之一是推动全球无银行账户的金融包容性，但此后不久，其重点转向帮助金融公司通过区块链技术相互联系。

该网络的原生代币充当桥梁，使跨境交易资产变得更便宜。所有这一切都是为了挑战现有的支付提供商，他们经常为类似的服务收取高昂的费用。如果这一切听起来很熟悉，那么应该注意它最初是基于 Labs 协议的。区块链是硬分叉的结果，之后代码被重写。

## 8. FTX 代币 (FTT)

FTT，加密货币衍生品交易平台的原生加密货币代币 FTX，于 2019 年 8 月 8 日发布。FTX 背后的团队，包括近年来一些最大的加密货币交易商，在遇到大多数加密货币的问题后决定推出自己的平台期货交易所。FTX 声称由于回调预防、集中抵押池和通用稳定币结算等功能而脱颖而出。

在防止追回方面，在其他衍生品经纪商，相当数量的客户资金被要求用于社会损失。FTX 通过使用三层结算模型来缓解这种情况。在现有的加密货币期货交易所，抵押品被分成代币钱包；这对交易者来说可能很困难，因为它会阻止头寸被清算。另一方面，FTX 衍生品以稳定币结算，只需要万能保证钱包。

FTT 的另一个特点是杠杆代币，它允许交易者在没有交易保证金的情况下放置杠杆头寸。如果交易者想以 3 倍杠杆做空比特币，他可以简单地从 FTX 以 3 倍的价格购买比特币 杠杆代币。这些代币符合 ERC20 标准，可以在任何现货交易所上市。目前，FTX 提供杠杆代币 XRP、BNB、TRX、BTC、ETH、EOS、usdt 和 LEO。

## 9. 卡尔达诺 (ADA)

是一个权益证明区块链平台，声称能够让“变革推动者、创新者和有远见者”带来积极的全球变革。该开源项目还旨在“将复杂结构的力量重新分配到个人的边缘”——帮助创建一个更安全、更透明和公正的社会。成立于 2017 年，ADA 代币旨在确保其所有者参与网络的运营。因此，持有加密货币的人有权对任何提议的软件更改进行投票。

分层区块链背后的团队表示，他们的技术已经有一些有趣的用例，旨在允许以模块

化方式开发去中心化应用程序和智能合约。农业公司使用它来跟踪从田间到餐桌的新鲜农产品，而建立在平台上的其他产品允许以防篡改的方式存储记录，以便零售商打击假冒商品。

## 10. 瑞波币 (XRP)

XRP 是 Labs Inc. 创建的加密货币支付系统的原生加密货币。XRP 是其“为全球支付构建的数字资产”，这意味着它计划与通常通过银行系统进行的汇款竞争。XRP 允许用户以非常低的成本汇款，以吸引零售客户和银行的兴趣。？

的一个关键价值建议是其极低的交易成本，同时提供不到五秒的交易最终确定性。

该公司由 Chris 和 Jed 于 2012 年在 Ryan 的工作基础上创立，他在 2012 年创建了 XRP。XRP 是一个由点对点网络提供支持的开源加密分类账节点号。最终离开创建另一种用于支付的加密货币。

在公司更名为 . 然而，它很快就因未能遵守《银行保密法》而与美国监管机构发生法律纠纷，后来被贴上了未注册证券的标签。截至 2022 年，这一过程尚未得到解决。此外，该公司在成立之初就被指控虚假广告。

购买山寨币之前要考虑什么？

结论：2023 年可以升值的 10 种加密货币

在购买高度投机性资产（例如加密货币）时，重要的是要了解您可能会损失全部投资。至少，交易者应该预料到极端波动，正如市场在 2022 年所看到的那样。当比特币那时的交易价格仅为 50 美元时，您可能错过了使用比特币，但现在您没有了不必，因为那里有一些令人惊叹的山寨币，你可以提防投资。

话虽如此，请在进行任何投资之前进行研究，投资加密货币具有很高的风险和投机性，本文不建议作者投资加密货币。

希望这篇文章对你有所帮助。

在加密行业，要想抓住下一个牛市机会，就必须要有有一个优质的圈子，这样大家才能保持温暖，保持洞察力。如果你一个人，茫然的环顾四周，发现一个人都没有，其实要坚持这个行业是非常困难的。

有疑问，或想成为家人在一起。欢迎！所有咨询平台都是（砖头熊）！