

加密市场似乎已经恢复了熊市。尽管熊市，但迄今为止，一些资产已显示出令人印象深刻的前景，并可能寻求进一步推高。本周发现要购买的顶级加密货币的投资者可能会获得最大收益。

本文探讨了一些可能在未来几周内为大规模激增做好准备的数字资产。

## 1. 战斗无限 ( IBAT )

本周最值得购买的加密货币是 Battle Infinity 的 IBAT 代币。加密资产为投资者提供了从当前的游戏和虚拟世界狂潮中获利的机会。

Battle Infinity 是一款奇幻体育游戏，结合了区块链、非同质代币 (NFTS) 和元宇宙。它的主要产品是 IBAT 超级联赛：主要的梦幻联赛。在这个联盟中，参与者可以拥有代表现实生活中运动员的 NFT。他们的 NFT 用于组建团队，并根据这些运动员的表现给予积分。在赛季结束时，得分最多的球队获胜。

[购买 Battle Infinity](#)有几个原因。IBAT 代币目前预售价格为 0.0015 美元。有兴趣的投资者可以购买 IBAT，最低投资 0.1 BNB，最高 500 BNB。到 2027 年，梦幻体育预计将成为一个价值 500 亿美元的产业，而 Battle Infinity 的大本营印度使该平台处于良好的发展位置。

CoinSniper 已经[审查](#)了 IBAT 以确保其合法性。因此投资者可以放心地在预售网站上购买该资产。

## 2. 幸运方块 ( LBLOCK )

我们本周要购买的顶级加密货币列表中的下一个是 LBLOCK。在过去几个月中，为 Lucky Block 生态系统提供动力的数字资产一直是许多投资者的最爱。

LBLOCK 目前的交易价格为 0.001057 美元，在过去 24 小时内下跌了 0.98%。

Lucky

Block 虽然最初是一个头奖抽奖平台，但很快就演变成了一个 NFT 竞赛平台。6 月，Lucky Block 为其 Platinum Rollers Club NFT 的持有者组织了比赛，该 NFT

于 2 月启动。所有比赛都将有相关的 NFT 收藏品，赢得更有价值奖品的几率更高——包括 PlayStation 游戏机甚至豪华车。

### NFT Launchpad 上提供了 Lucky Block NFT

，尽管该平台的开发人员也在努力让感兴趣的买家能够用法定货币购买它们。同时，Lucky Block 正在寻求建立一个数据库，他们将在其中集中 NFT 信息，因此玩家可以购买它们而不会产生任何 gas 费用。

在 NFT 竞赛结束时，持有者还可以将他们的代币发送到他们希望用来交易或出售其 NFT 的任何二级市场。

## 3. DeFi 币 ( DEFC )

DEFC 是本周购买的另一个顶级加密货币。加密资产是去中心化金融 ( DeFi ) 领域最令人兴奋的代币之一。随着 DeFi 有望重回上升轨道，对于寻求价值的投资者来说，DEFC 可能是一个不错的选择。

交易价格为 0.0942 美元，DEFC 在过去 24 小时内上涨了 0.36%。它是过去一天交易中为数不多的 DeFi 资产之一。

寻求具有稳健经济性的稳定资产的投资者可以[购买 DeFi 币](#)，这是 DeFi Swap 的原生代币。每当出售 DEFC 时，去中心化交易所收取 10% 的费用。这种代币结构激励销售，旨在从长远来看减少资产的供应。

DEFC 也可以在 DeFi Swap 交易所进行质押，为被动投资者提供低风险收益。

## 4. 多边形 ( MATIC )

另一个给投资者留下深刻印象的资产是 Polygon 的 MATIC 代币。随着过去几周的巨大收益以及更大的潜力，投资者对 MATIC 感到兴奋。

主要为以太坊创建的 Polygon 是最流行的第二层协议之一。该平台允许去中心化应用程序 (dApp) 开发人员在使用其资源时绕过区块链的可扩展性问题。

MATIC 目前的交易价格为 0.8305 美元。该资产在过去 24 小时内下跌了 3.35%。

我们相信投资者现在可以[购买 Polygon](#)。该网络的采用率正在增长。它[最近被选中](#)加入迪士尼的加速器计划。Polygon 将帮助这家娱乐巨头将 NFT 和人工智能整合到其产品中。

## 5. 狗狗币 ( DOGE )

我们本周最后推荐购买的顶级加密货币是 DOGE。领先的 meme 硬币以零星的价格上涨和社区驱动的发展方式而闻名。数字资产最近的价格暴涨给投资者留下了深刻的印象。

DOGE 交易价格为 0.00654 美元，过去一天下跌 3.76%——与大盘走势一致。

由于它是一种大盘代币，投资者可以在市场反转看涨时[购买狗狗币](#)以享受收益。此外，该资产增加的效用标志着它的更多前景。上周，狗狗币基金会发布了狗狗币核心 1.14.6——他们声称该更新将提高资产的安全性和效率。