

说起SBF，他最出名的应该是FTX交易所的创始人。此外，SBF还是阿拉米达研究公司的创始人兼首席执行官。我们总听人说他是一个没有信仰的天才交易者。但他更喜欢称自己为有效的利他主义者。正是因为SBF；他投资的货币总能受到很多人的追捧，即使是在2018年和2019年的熊市中。AlamedaResearch没有受到太大影响，但仍有许多投资者不确定SBF投资的是什么货币。让；让边肖为您带来SBF投资项目的大清单。

SBF投资哪些货币？1.SOLSolana(溶胶币)堪称高性能公链。Solana由前高通、英特尔、Dropbox工程师于2017年底创立，是单链委托权限认证协议。它专注于在不降低分散性或安全性的情况下提供可伸缩性。索拉纳；的扩展解决方案是一个名为“PoH”旨在解决分布式网络中没有单一可靠时间源的时间问题。通过使用可验证的延迟功能，PoH允许每个节点使用SHA256计算在本地生成时间戳。这消除了在整个网络上广播时间戳的需要，从而提高了整体网络效率。

2.FTTFTT货币是FTX平台的唯一通行证。将用于支持整个FTX生态系统。我们精心设计激励机制，加强市场推广，形成网络效应，增加FTT市场需求，减少流通供给。

3.寿司硬币中文名寿司硬币，SUSHI是SushiSwap平台的功能令牌，SushiSwap是基于以太坊的自动做市(AMM)分散式交易所(DEX)。SushiSwap致力于构建一个完全由社区治理驱动的去中心化的exchangeDEX。SushiSwap采用UniSwap；的核心流池设计，但是增加了令牌挖掘的超级社区属性。可以说Sushiswap = UniSwapYAM。

4.FTMFantom(FTM币)是以太坊平台上发行的加密货币令牌。FANTOM将奖励公正的评价者FANTOM代币。它将激励所有参与者在平台上做有价值的事情，建立一个可靠的生态系统。奖励协议会根据交易次数在信誉协议上建立智能合约，满足条件后对每笔交易进行奖励。FANTOM想广泛应用于电信、金融、物流、电动车供应等行业。FANTOM基金会打算为全球所有当前和未来的合作伙伴推出FANTOM平台和基于智能合约的新生态系统。为了促进全球交易的一致性、高准确性和可靠性，FANTOM基金会将引领下一代分布式账本技术。

5.SRM Serum是由ProjectSerum、其他加密资产和DeFi领域的专家共同创建的完全去中心化的交易所，支持跨链交易，无需第三方的信任。血清基金会创立血清协议后，血清将不会有任何权限限制，血清基金会在血清生态系统中也不会有任何特殊权利。整个血清生态系统将完全交给用户，由加密货币社区来运营：完全去中心化。

6.永久协议是一个支持任意资产的分散式永久契约协议。这是通过虚拟自动做市商(vAMM)实现的。通过永久协议，交易者可以直接通过vAMM进行交易，无需交易对手。

7.DODODODO是平台的项目令牌。DODO简单理解为去中心化交易所(DEX)。多多采用活跃的做市商PMM，使用预测机Chainlink获取准确的市场价格，模仿人类做市商在市场价格附近投钱的行为，提高资金利用率。

8.FIDABonfida是一个完整的产品套件，连接着血清、Solana和血清DEX平台日益增长的活跃用户。作为血清前端接口的旗舰产品平台首次引入Solana数据分析，旨在让Bonfida成为复制以太坊DeFi生态品质项目的一站式解决方案。目前业内很多大型做市商都在使用BonfidaAPI。并且在过去的一段时间里，周需求增长率达到了25%。

9.9的

全名。LINALINA货币是LINA审查。Lina.review是什么？Lina.review是一个点评区块链的平台。利用区块链的不变性产生最佳的透明性，为评论者创造条件从提供高质量的评论中获益，轻松直接地与用户和产品或服务提供者进行无信任的交互。Lina不仅仅是一个网站这是一个基于区块链的平台，所以每个人都可以建立自己的审查系统来发展社区和管理自己的业务。所有基于Lena的评论频道都是全球连通的。10.MAPSMaps.me2.0旨在成为用户的终极旅行伴侣。并成为用户进入新金融系统的通行证。Maps.me2.0由Serum支持，在快速且可扩展的Solana区块链上运行。Maps.me及其1.4亿用户加速了DeFi在全球的普及。。MAPSPass将绑定Maps.me的用户，并提供熟悉的旅行激励计划、折扣和生态系统治理功能。总而言之，是边肖；这是对SBF投资何种货币的回答。我希望这个SBF投资项目的大清单能帮助投资者更全面地了解SBF投资的货币信息。边肖在此提醒投资者，如果你真的想投资SBF投资的货币，一定要亲自对你想投资的货币进行全面的了解。即使SBF是天才交易者，也不可避免地会出现判断失误。所以，在投资数字货币的时候，大家一定要有自己的看法，不要；不要盲从他人。投资永远不会成功，盲目跟风的投资者更容易成为韭菜。