

数字经济概念币有哪些？说起数字经济概念币，我们先来了解一下什么是数字经济。其实到目前为止，在市场上我们的数据都是被滥用的，我们数据的使用权以及所有权都是不在我们自己手上的，由于区块链是有很强的保密性的，再加上现在区块链技术的不断发展，我们是可以利用区块链来交易我们的数据的，这样的方式可以更加有效的保护我们的个人隐私，我们可以出售我们的部分数据，并且并不会暴露我们的真实身份。正因如此，很多的投资者对于数字经济概念币很感兴趣，那么数字经济概念币有哪些？下面就让小编为大家带来数字经济板块币种盘点。

ICP币是Internet Computer的原生功能型代币，Internet Computer是DFINITY基金会开发的第一层协议，旨在成为“发展互联网的区块链网络”。该“互联网计算机”旨在“扩展公共互联网的功能，以便可以在智能合约兼容的分布式网络上托管后端软件”。为了实现这个愿景，ICP致力于在区块时间、确认时间以及计算和存储能力的可扩展性方面进行创新。Internet Computer背后的主要创新是Chain Key Technology，它包含了几种新技术，包括共识机制、非交互式分布式密钥生成(NI-DKG)、网络神经系统(NNS)、互联网身份等。

Blocktrade(BTT币)是一个高性能的,即将成为MiFID II监管的虚拟币交易平台。Blocktrade作为顶级交易平台，提供加密币，加密交易指数和其他区块链相关金融工具。我们将基于区块链的技术和加密币引入统一且互联的市场。Blocktrade受瑞士保护，安全性高，功能齐全，同时由性能驱动，成交量高，具有市场深度，符合法律法规。

ONE币是Harmony项目原生代币，Harmony是一个去中心化的、快速安全的高性能区块链。Harmony的主网支持4个分片，1000个节点，每2秒即可最终确认交易并出块。Harmony独有的有效权益证明机制(EPoS)减少了抵押的中心化风险，同时支持代币委托和区块奖励的复利。同时，EPoS是第一个在分片系统中实现双重签名惩罚的抵押机制，可以有效保护Harmony区块链的安全性。

互联网币(maidsafecoin ,maid)采用maid原创核心算法，理念先进，完成之后有非常大的实用价值，发布于2014年4月22日。maidsafecoin是写在比特币区块链上的媒介标注，将在safe网络里的一个p2p网络平台，按照1：1与原生货币safecoin进行兑换。根据maidsafe网站，它被描述为：“基于完全去中心化平台，应用开发者可以创造去中心化应用。这网络是由提供存储、计算能力和带宽的个人用户构造而成，形成一个全球自治系统。” safecoin用于支付在safe去中心化互联网服务的费用。这些服务是提供安全的数据存储和处理的虚拟化硬件，用于运行去中心化互联网系统。

DENT将是移动数据的全球交换，在最终规模中，世界上的移动数据被出售，购买

或捐赠，就像其他商品如货币今天交易一样。DENT将使数据定价透明化，通过自动出价提高购买效率，就像现货市场和移动广告一样。DENT令牌将是交换移动数据包的全球货币。将套餐交换到更合适的一个，特别是在eSIM的出现的可能性将允许在单个手机上使用多个运营商将驱动电信运营商竞争。

NKN币是在以太坊平台上发布的加密货币令牌。NKN币在7个交易所上市，总共有8个活跃市场。NKN币市值为35172389美元，在所有加密货币中排名第156位。NKN币今天的价格为0.100130美元，24小时交易量为37,603,764美元。价格在过去24小时内上涨了58.7%。它拥有3.5亿枚硬币的循环供应量，最大供应量为7亿枚硬币。这是交易NKN币最活跃的交流Gate.io。

Streamr正致力于为世界实时数据的自由公平交换打造开源平台。我们区块链支持的数据市场和强大工具会将您的数据放回原处 – 与您同在。Streamr提供将实时数据的价值代币化的完整系统，从而使机器人和人能够以全新的方式在去中心化的P2P网络中进行交易。

公信链GXChain是一条为全球数字经济服务的基础链，旨在打造可信数据的价值网络。公信链具有基于DPoS共识机制的石墨烯底层架构的性能优势，同时具备G-ID、GVM、BaaS、Blockcity pay等链上配套功能，方便各类应用开发。公信链开发的可信数据组件，逐渐打通可信数据上链、可信数据储存、可信数据计算、可信数据交换的各个环节，并且已经有了众多落地的应用和实践，为千万亿级的数字经济市场提供共享、共治、透明、安全的底层服务。

Bluzelle正是为去中心化应用开发的去中心化的、基于客户需求、可扩展的数据服务。为了确保在性能、可靠性和可扩展性上达到最水平，Bluzelle应用了集群技术。集群是由组节点(计算机)，可共同存储和管理数据。这些群组中的某些节点可能会停止运行，新节点可以在对网络造成最小影响的情况下出现。总的来说Bluzelle是由多个集群组成的庞大集群。

Dock.io提供了一个基于区块链的机制来存储和访问用户信息，从而改进了应用访问用户数据和相互通信的方式。Dock.io协议的目的是找到解决企业囤积的数据这一问题。他们将创建一个协议，在这些平台上公平分享数据。这将使用以太坊区块链标记模型来实现。通过区块链，它可以让个人重新获得对数据的控制，并有能力跨应用程序共享。Dock提出的代币模式将激励平台交换数据，让所有相关方都盈利。它也将确保满足用户和平台的需求。用户可以在平台支付数据交换的同时获得数据的控制权。

上述就是数字经济概念币有哪些？数字经济概念币种前十盘点的详细内容，更多关于数字经济概念币汇总的资料请关注（www.dadaqq.com）Dadaqq.Com其它相

关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag：数字经济 概念币