



## 比特股 ( BTS )

比特股是一种多态数字资产，这意味着它可以演化成多种不同形态的比特资产 ( Bit Assets )。比特资产的运作方式类似于比特币，但是一些优化和新的规则 能够让比特股来支撑其价值。比特股除了拥有比特币的所有特性以外，还提供了一些新的特性使得持有比特股或者由比特股衍生的比特资产超过24小时后可以获取 红利，这些红利来自于挖矿奖励和交易费用的一部分，会奖励给每个区块，并且以一种不增加网络负担的方式分发。

## 比特币现金(BCC)

比特币现金(BCC)于8月1日诞生，是基于比特币原链产生的一种新型的区块链资产，是由一个庞大的大区块支持者构成的社区支撑的去中心化数字货币。BCC作为一种新生数字货币基于比特币的硬分叉。

BCC作为刚刚诞生一个月的新兴数字货币，它的成长是需要时间的，BCC生态正在一步步的完善，带来用户更好的体验。

## EOS ( EOS )

EOS 为区块链奇才 BM ( Daniel Larimer ) 领导开发的类似操作系统的区块链架构平台，旨在实现分布式应用的性能扩展。EOS 提供帐户，身份验证，数据库，异步

通信以及在数以百计的CPU或群集上的程序调度。该技术的最终形式是一个区块链体系架构，该区块链每秒可以支持数百万个交易，同时普通用户无需支付使用费用。EOS是为EOS.io区块链系统发布的基于以太坊的代币。EOS.io项目由block.one的CTO Dan Larimer主导，目标是建立一个横向和纵向都高度规模化的区块链操作系统，提供各种必要的功能和超高的处理能力，让开发者可以将注意力集中在业务层。

## ICO ( Initial Coin Offering )

ICO是Initial Coin Offering的简称，顾名思义，是以初始产生的数字加密货币作为回报的一种筹措资金的方式。ICO改编自证券界的Initial Public Offering（首次公开发行）一词。就本质上而言，ICO也是一种‘公开发行’，只是把所发行的标的物由证券变成了数字加密货币。

## 以太坊经典 ( ETC )

以太经典 (Ethereum Classic，货币代号ETC) 是以太坊针对DAO资金问题进行硬分叉后未遵从或未升级的以太坊区块分支，保留了原有以太坊的代码规则和特色。

温馨提示：

数字货币作为新生事物，可能存在诸多风险（如技术缺陷、价格大幅波动等），请谨慎购买，注意投资风险。