

数字货币有上千种，每天都有新的币种上市，而且币种的应用也各不相同，上千种数字货币良莠不齐，着实让人眼花缭乱，有的币种已有广泛的用户基础，而有些却濒临死亡，更有甚之的是少有些数字货币项目根本没有贡献代码，彻底沦为圈钱的工具。下面小编为大家介绍一些常见的数字货币并对各个币种的特点做简单介绍，我们一起来看一下。



比特币的优点：

- 1.没有发行机构，也就不可能操纵发行数量。
- 2.匿名、免税、免监管。
- 3.比特币完全依赖p2p网络，无发行中心，所以外部无法关闭它。除非全球断电，或者屏蔽掉整个互联网。
- 4.跨国汇款，会经过层层外汇管制机构，而且交易记录会被多方记录在案。但如果用比特币交易，直接输入数字地址，点一下鼠标，等待p2p网络确认交易后，大量资金就过去了。不经过任何管控机构，也不会留下任何跨境交易记录。

以太坊

中文名：以太坊

英文名：Ethereum

简称：ETH

属性：平台

创始时间：2014年7月24日

创始人：杰弗里·维尔克

上架交易所：142家

24H最高¥4,946

24H最低¥4,526

24H成交额¥28,327,416,116(数据来源：OKEX，统计于2018年5月8日)

以太坊简介：

以太坊是开源平台数字货币和区块链平台，它为开发者提供在区块链上搭建和发布应用的平台。Ethereum可以用来编程、分散、担保和交易任何事物，投票、域名、金融交易所，众筹、公司管理、合同和大部分的协议、知识产权，还有得益于硬件集成的智能资产。



泰达币特点：

等值：USDT与美元是等值的，1USDT=1美元。

稳定：因为泰达币是由法币支撑的，用户可以在不受多数区块链资产价格波动影响的情况下仍然在区块链资产市场上进行交易。

透明：泰达币的发行公司Tether 声称其法币储存账户有定期审计以确保市面流通的每一枚泰达币有对应的一美元为支撑。储存账户状态是公开的，可以随时查询到。此外，所有的泰达币交易记录都会公布在公链上。

小额交易费用：在Tether账户间交易或者在储存有泰达币的钱包间交易都不收手续费。将泰达币转换为法定货币时需要收取交易服务费。

柚子

中文名：柚子

简称：EOS

发行时间：2017-07-02

上架交易所：72

24H最高¥119

24H最低¥109

24H成交额¥15,585,868,746(数据来源ZB网，统计于2018年5月8日)

柚子币简介：

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。



比特币现金优点：

- 1.代码基于比特币协议的稳定版本进行了改进，起认为不包含Segwit将具有更大的稳定性、安全等，是现行比特币协议和比特币系统的备份;
- 2.使用比特币现金不会出现交易堆积，因此交易手续费也会较低。这是比特币现金的一大优点。

莱特币

中文名：莱特币

英文名：Litecoin

简称：LTC

创始时间：2011-11-09

开发者：李启威(Charlie Lee)

算法：scrypt加密算法

上架交易所：124家

24H最高¥1,075

24H最低¥1,013

24H成交额¥3,469,283,711(数据来源Bitfinex，统计于2018年5月8日)

莱特币简介：

莱特币诞生于2011年11月9日，被称为是“数字白银”。莱特币在技术上和比特币具有相同的实现原理。是一种基于“点对点”(peer-to-peer)技术的网络货币，也是MIT/X11许可下的一个开源软件项目。它可以帮助用户即时付款给世界上任何一个人。



瑞波币的特点：

- 1、交易费用低;不同法币之间的交易，通常会收取百分之几，再加上交易费用。Ripple的任何交易都低于0.01\$。
- 2、匿名;Ripple网络不需要用户提供电子邮件，名字，或其他任何信息，为消费者提供隐私。
- 3、安全;发送ripple就像发送现金一样，接收完毕后，没有任何其他费用，用信用卡和支票付款，付款人必须提供个人信息，这样可能会导致欺诈。
- 4、可靠;由于ripple交易不可逆，商户可以同任何人进行交易，而不用担心反悔。

以太经典

中文名：以太经典

英文名：Ethereum Classic

简称：ETC

发行时间：2015-11-01

研发者：以太经典团队

上架交易所：52家

24H最高¥153

24H最低¥145

24H成交额¥2,051,927,014(数据来源OKEX，统计于2018年5月8日)

以太经典简介：

以太经典是以太坊项目针对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，它保留了原有以太坊的代码规则和特色。一群坚持区块链核心价值的开发者组成Ethereum Classic，发行独立的加密货币ETC。作为一种完整的货币，吸引了之前错失投资机会的一批人;而且与原有以太坊的相似之处，也是一种坚守以太

坊模式的方式。

以太经典主要特色：

独立的加密货币



艾达币投资优势：

1.团队可靠;2.透明度高;3.注重于监管的融合;4.拓展空间大;5.利好消息多。

量子链

中文名：量子链

英文名：Qtum Blockchain

发行时间：2017-03-16

上架交易所：41家

24H最高：¥140

24H最低：¥132

24H成交额：¥819,105,305(数据来源Bitfinex，统计于2018年5月9日)

量子链简介：

量子链致力于开发比特币和以太坊之外的第三种区块链生态系统，通过价值传输协议(“Value Transfer Protocol”)来实现点对点的价值转移，并根据此协议，构建一个支持多个行业(包括金融、物联网、供应链、社交、游戏等)的去中心化的应用开发平台(“DApp Platform”)。通过合并改进版本的比特币核心基础架构和可以相互兼容的以太坊虚拟机版本，量子链既拥有比特币坚不可摧的区块链网络又能发挥智能合约的无限可能。



达世币特点：

- 1、即时性，即时支付功能可在一秒之内确认支付。
- 2、隐私性，隐私发送功能确保您的理财活动记录和财务余额信息的隐私性。
- 3、安全性，具备可信赖的安全性，交易经由拥有1,000G算力的X11 ASIC矿机以及全球超过4,100台的服务器确认。

恒星币

中文名：恒星

英文名：Stellar

开发者：Stellar Development Foundation

发布时间：2014-08-01

24H最高：¥2.62

24H最低：¥2.42

24H成交额：¥272,442,594(数据来源K网，统计于2018年5月9日)

恒星币简介：

恒星币(Stellar)，一个由前瑞波币(Ripple)创始人Jed McCaleb发起的数字货币项目，用于搭建一个数字货币与法定货币之间传输的去中心化网关。将通过免费发放的形式提供给用户，其供应上线为1000亿，其中95%数量的恒星币用于免费发放。



云储币的主要特点：

1.在数据传到网络前进行加密，解密仅在下载后进行。对租用者来说，上传与下载都要付费;

2.去中心化与备份，将文件拆分，并传递给多个托管主机(Reed-Solomn算法)。系统标准是将文件分配给30个托管主机，只要10个主机就可以恢复文件;

3.通过运用加密技术，加密合约，和重复备份，SC能够使一群互不信任的和互不了解的计算机节点联合起来成为一种有统一运行逻辑和程序的云储存平台。

## 墨链

中文名：墨链

英文名：INK

发行时间：2017-11-21

上架交易所：11家

24H最高¥1.19

24H最低¥1.1

24H成交额¥94,845,720(数据来源Bit-Z，统计于2018年5月9日)

墨链简介：

Ink，是一套基于全球文化产业的区块链解决方案。期望通过区块链解决文化内容产业存在的诸多问题，以实现快速IP确权、自由的文化资产交易、以及价值和信息的无障碍沟通，从而构建全球文化产业的新生态。