

什么样的数字货币可以称之为主流币？

顾名思义“主流”是指:社会的主体趋势，已经让大众所接受的常态事物，符合社会或者事情的发展规律的。

“主流币”指的是背后有强大的运营团队且有实体支撑，以及支持群体的数字货币，严格遵循去中心化管理方式，并且已经得到市场广泛认识。其特点主要表现为：源代码、运营团队、去中心化方式全部公开。这些数字货币已被美国、日本、韩国、德国等多个国家认可为资产，本身就具备一定的经济价值。



币种	总市值	全球指数	24H成交额	流通数量	24H涨幅	7日涨跌幅
1 BTC-比特币	¥4,155.74亿	¥23773.79	¥174.99亿	1,748.04万	-2.45%	
2 XRP-瑞波币	¥688.11亿	¥2.1591	¥24.27亿	410.41亿*	-3.07%	
3 ETH-以太坊	¥822.94亿	¥788.56	¥85.56亿	1.04亿	-5.70%	
001 BCH-比特币现金	¥147.97亿	¥842.44	¥4.95亿	1,756.48万	-6.26%	
EOS-柚子	¥138.03亿	¥15.2311	¥33.21亿	9.06亿	-5.51%	
XLM-恒星币	¥135.71亿	¥0.7095	¥6.53亿	191.26亿*	-1.29%	
USDT-泰达币	¥131.98亿	¥6.8440	¥174.89亿	19.28亿	0.07%	
LTC-莱特币	¥122.19亿	¥203.61	¥23.73亿	6,000.87万	-5.40%	
TRX-波场	¥96.33亿	¥0.1455	¥7.51亿	661.45亿	-3.45%	
BCHSV-Bitcoin	¥91.45亿	¥523.76	¥7.52亿	1,746.11万*	-5.02%	

## 1、比特币BTC

简介：比特币（BitCoin）的概念最初由中本聪在2009年提出，根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络。比特币是一种P2P形式的数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。

与大多数货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货

币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。该货币系统曾在4年内只有不超过1050万个，之后的总数量将被永久限制在2100万个。

发行时间：2008-11-01

最大供给量：21,000,000

市值：¥ 4,153.25亿

历史高位：¥ 13.59万

现价：¥ 23782.18

## 2、瑞波币XRP

简介：瑞波币是Ripple网络的基础货币，它可以在整个ripple网络中流通，总数量为1000亿，并且随着交易的增多而逐渐减少，瑞波币的运营公司为Ripple Labs（其前身为OpenCoin）。

瑞波币是ripple系统中唯一的通用货币，其不同于ripple系统中的其他货币，其他货币比如CNY、USD不能跨网关提现的，换句话说，A网关发行的CNY只能在A网关提现，若想在B网关提现，必须通过ripple系统的挂单功能转化为B网关的CNY才可以到B网关提现。而瑞波币完全没有这方面的限制，它在ripple系统内是通用的。

瑞波币（XRP）和比特币一样都是基于数学和密码学的数字货币，但是与比特币没有真正的用途不同，XRP在Ripple系统中有主要桥梁货币和有保障安全的功能，其中保障安全的功能是不可或缺的，这要求参与这个协议的网关都必须持有少量XRP。

发行时间：2011-04-18

最大供给量：100,000,000,000

市值：¥ 889.23亿

历史高位：¥ 26.0150万

现价：¥ 23822.93

### 3、以太坊ETH

简介：Ethereum（以太坊）是一个平台和一种编程语言，使开发人员能够建立和发布下一代分布式应用。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。

以太坊将使用混合型的安全协议，前期使用工作量证明机制（POW），用于分发以太币，然后会切换到权益证明机制（POS）。自上线时起，每年都将有0.26x，即每年有 $60102216 * 0.26 = 15626576$ 个以太币被矿工挖出。转成POS后，每年产出的以太币将减少

发行时间：2014-07-24

最大供给量：104,360,300

市值：¥824.02亿

历史高位：¥10748.44

现价：¥789.54

### 4、比特现金BCH

简介：2017年7月21日，比特币分叉方案BIP91已经获得全网算力支持，一致同意先进行隔离见证升级，并在之后的6个月内把底层区块链的区块大小升级至2M。然而“搅局者”出现了——挖矿巨头比特币大陆旗下的矿池ViaBTC准备了一套硬分叉的体系，基于比特币的原链推出“比特币现金”。

2017年8月1日20时20分，比特币现金开始挖矿，这是比特币的新的分支还是另外一种“山寨币”，业内论调不一，但是此前BCC提前报价已经达到2000元，也就是已经超过比特币价格的十分之一。

比特币现金修改了比特币的代码，支持大区块（将区块大小提升至8M），不包含SegWit功能，是BitcoinABC方案产生的区块链资产。

发行时间：2017-07-24

最大供给量：21,000,000

市值：¥147.74亿

历史高位：¥29349.07

现价：¥841.96

## 5、EOS-柚子

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。

发行时间：2017-07-02

最大供给量：1,006,245,120

市值：¥138.45亿

历史高位：¥166.56

现价：¥15.2499

## 6、XLM-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。

恒星是一个多元化的团队，董事会成员有包括前Square首席运营官Keith Rabois，Stripe首席执行官Patrick Collison，而狗狗币联合创始人Jackson Palmer以及AngelList联合创始人Naval Ravikant 将作为该项目的顾问。

发行时间：2014-08-01

最大供给量：104,622,670,393

市值：¥136.39亿

历史高位： ¥ 6.3522

现价： ¥ 0.7124

## 7、USDT-泰达币

简介：2014年11月下旬，注册地为马恩岛和香港的公司Realcoin改名为Tether。2015年2月发布时就抱上了一条粗腿，当时比特币期货交易量最大交易平台：bitfinex宣布支持泰达币（下称USDT）交易。随后竞争币交易平台Poloniex交易所也支持USDT。P网凭着以太币强势崛起，在竞争币交易平台中隐有龙头之势，也顺带提携了USDT的交易量。

USDT的发行和交易使用的是Omni（原Mastercoin）协议，而Omni币可以说是市面上的第一个基于比特币区块链的2.0币种。所以USDT的交易确认等参数是与比特币一致的。

根据Tether的CTO及联合创始人Craig Sellars称，用户可以通过SWIFT电汇美元至Tether公司提供的银行帐户，或通过Bitfinex交易所换取USDT。赎回美元时，反向操作即可。用户也可在上述两个网站用比特币换取USDT。其网站宣称严格遵守1：1的准备金保证，即每发行1枚USDT代币，其银行帐户都会有1美元的资金保障。

在合规方面，所有涉及到法币的操作，都要求用户完成KYC认证。

当被问及用户如何验证银行帐户保证金时，Craig称法币由Tether Limited公司保管，并有定期审计，但目前用户还不能直接查询保证金。

目前USDT的交易量在所有稳定虚拟货币中的交易量是最大的。

发行时间：2014-11-26

最大供给量：2,580,109,502

市值：¥ 131.95亿

历史高位：¥ 7.5163

现价：¥ 6.8384

## 8、LTC-莱特币

简介：莱特币Litecoin（简写：LTC，货币符号：?）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。

莱特币受到了比特币（BTC）的启发，并且在技术上具有相同的实现原理，莱特币的创造和转让基于一种开源的加密协议，不受到任何中央机构的管理。莱特币旨在改进比特币，与其相比，莱特币具有三种显著差异。第一，莱特币网络每2.5分钟（而不是10分钟）就可以处理一个块，因此可以提供更快的交易确认。第二，莱特币网络预期产出8400万个莱特币，是比特币网络发行货币量的四倍之多。第三，莱特币在其工作量证明算法中使用了由Colin Percival首次提出的scrypt加密算法，这使得相比于比特币，在普通计算机上进行莱特币挖掘更为容易。每一个莱特币被分成100,000,000个更小的单位，通过八位小数来界定。

发行时间：2011-11-09

最大供给量：84,000,000

市值：¥122.42亿

历史高位：¥2517.40

现价：¥203.98

## 9、TRX-波场

简介：波场TRON以推动互联网去中心化为己任，致力于为去中心化互联网搭建基础设施。旗下的TRON协议是基于区块链的去中心化应用操作系统协议之一，为协议上的去中心化应用运行提供高吞吐，高扩展，高可靠性的底层公链支持。波场TRON还通过创新的可插拔智能合约平台为以太坊智能合约提供更好的兼容性。

发行时间：2017-07-01

最大供给量：99,214,066,142

市值：¥100.79亿

历史高位：¥2.0359

现价：¥0.1532

## 10、BCHSV-Bitcoin Cash SV(BSV)

简介：应比特币现金（BCH）矿业巨头CoinGeek及其他矿工的要求，我们创建了比特币SV（Bitcoin Cash SV [IOU]），旨在为矿工提供明确的比特币现金（BCH）实现选择，并允许企业在其稳固可靠的基础上构建应用程序和网站。

比特币SV创建全球区块链的路线图以四大基本支柱为基础：安全性、稳定性、可扩容性、安全即时交易（亦称为零确认）。

发行时间：2018-11-09

最大供给量：21,000,000

市值：¥90.64亿

历史高位：¥1462.85

现价：¥519.11

区块链的狂欢可以说是数字货币的狂欢，在一圈又一圈的暴涨与下跌之后，主流币的信仰的与投资热爱，依旧还在。所谓牛市炒币，熊市挖矿的口号，都得建立在理性的投资下，修炼为一个不惜及不大悲的韭菜。