

1、BTC：比特币

比特币不用浓墨重彩的介绍了，因为第一篇文章已经介绍过了，并且做为龙头地位的币种，在投资上也是有不少价值的，从长期来看，可能一些山寨币种会被淘汰，甚至退市，但是比特币是不会存在类似风险的，所以在价值投资上，比特币也是占优势的。

2、XRP：瑞波币

Ripple是一个开放的支付网络，主要用于货币兑换和汇款，其中通过Ripple交易可以使用XRP币或者是其法币（xCurrent）进行交易，因此XRP是Ripple网络系统中的原生代币，依附于Ripple网络产生的。Ripple网络支持全球任何货币，用户需要用到某种货币，只需要有支持这种货币的商家作为网关存在于Ripple网络中即可，据了解目前也有很多银行加入了Ripple网络。传统银行进行交易的时候会通过清算机构SWIFT（环球银行金融电信协会的组织）进行交易，SWIFT组织会对每一笔交易进行收费，并且资金到账时间也比较慢，而Ripple网络的出现是基于共享的数据库，具有及时清算和成本低廉的作用。因XRP做为该网路的原生代币，结算支付最快只需要4秒就可到账，所以我认为XRP还是具有很广泛的应用空间的，且XRP只有1000万枚，会随着Ripple应用的普及继续上涨。

3、ETH：以太坊

以太坊是目前使用最广泛的支持完备应用开发的公有区块链系统。与比特币相比，以太坊属于区块链 2.0 的范畴，是为了解决比特币网络的一些问题而重新设计的一个区块链系统，以太坊与比特币最大的一个区别，提供了一个功能更强大的合约编程环境。ETH本质上就是区块链+智能合约。

总的来说，以太坊是一个平台，上面提供各种模块让用户来搭建各种分布式应用（DAPP），如果将搭建应用比作造房子，那么以太坊就提供了墙面、屋顶、地板等模块，用户只需像搭积木一样把房子搭起来，因此在以太坊上建立应用的成本和速度都大大改善。平台之上的应用，其实就是“智能合约”。很多企业也都联合成立了以太坊联盟，旨在合作开发标准和技术来使企业更加容易使用以太坊区块链代码，致力于提高以太坊区块链的隐私、安全性和扩展性，使其更加适用于企业应用。所以来说以太坊虽然不如比特币网络稳定且出现时间较短，但是其特殊的智能合约方面也具有广泛的应用价值。

4、BCC/BCH：比特现金

BCC全称为Bitcoin Cash，是矿池ViaBTC基于Bitcoin ABC方案推出的新的加密数字资产，可以视作比特币BTC的分叉币或竞争币。

比特币最初设定时区块大小是32M，考虑到初期使用人数较少，为了避免计算资源浪费和保证比特币系统的安全运行，中本聪临时将区块大小限制为1M。但是，随着比特币交易的增多，交易确认异常缓慢，如果你不想长时间等待，就需要支付高额的交易费用。在这个情况下，Bitcoin ABC方案为保持协议稳定简单，去除了Segwit功能（备注：Segwit可以简单的理解为隔离见证，去除了Sewit功能可以进行区块链的扩容，），支持将区块大小提升至8M，是链上扩容的技术路线。所以BCC实际上只是在BTC原链的基础上延伸出来的一条新链，虽然感觉像是BCC的分叉，但实际上我觉得更像是一种新的竞争币。我个人觉得BCC出现的唯一用途在于解决了比特币的网络拥堵问题，个人感觉如果比特币自己能够更好的解决网络拥堵问题，那BCC存在的意义就很小了。

5、ADA：艾达币

ADA属于区块链3.0的范畴。CARDANO（卡尔达诺）是全球首创可以证明公平性和安全性的游戏平台。特点是完全没有被运营商支配的民主平台。ADA（艾达币）是预计在2017年初公开的新型加密货币，做为CARDANO的中心货币，如需参与CARDANO的游戏必须持有ADA。研发者是以太坊的前任CEO查尔斯霍金森，据说该市的团队整体都非常厉害，都是博士团队，团队整体很强。Cardano是一个类似于以太坊的区块链架构，具有广阔的前景。

ADA与比特币最大的不同在于，它倡导的不是近乎无政府主义的乌托邦，而是采取了折中的策略，即“架接用户和监管需之间的平衡，进一步将隐私与监管结合”。Cardano的愿景是，通过为所有人提供公平的金融服务，其新型之受控管计算将带来更多的融资包容性。

Cardano采用一种革命性新权益证明算法，称为Ouroboros。对于这种算法，目前我也并不是特别了解，但是据有关资料，该算法更具公平性，并且在资源浪费和低效率方面都能很好的解决。

同时cardano想做成一个理论上不会分叉的币。币之所以会分叉，本质上就是无法取得共识，cardano希望通过设计一个“奖励合作者，打击搅局者的”的投票机制，让社区决定当前努力的方向。让矿工（共识执行者）、货币持有者（共识参与者）、程序员通力合作，理论上是可以尽可能达成共识，避免分叉。

6、XEM：新经币

新经币，英文全称New Economy Movement，简写NEM，数字货币代码XEM。新经币不仅仅是加密电子货币，更重要的是，NEM是一种点对点平台，提供支付、信息交互、资产管理和命名等服务的全方位平台。

拥有新经币，可以在全球范围内无需银行账户，迅速、安全、低成本发送和接收现金支付和消息，可以创建、购买、售卖、交易全球的资产和商品。

新经币的主要特点如下：

第一个区块链内嵌的多重签名解决方案；

为提供节点的账户提供节点奖励，用于服务轻钱包和移动钱包；

在NEM领域，不存在挖矿一说，原因是XEM没有一个是多余的，不会由浪费大家的算力的性能挖矿方式提供，同时，也不需要参与的机器拥有怎样的性能，通常只需要有1GHZ的CPU以及750MB内存就足够钱包+节点使用。

在NEM领域，一个账户可以凭借他的POI获取他人的交易手续费。如果本地同时安装钱包（NCC）和（NIS），您随时可以挂机收获。

新经币在日本应用比较广泛，且算法稳定，并且与许多机构合作，其中之一是直布罗陀的数字银行Uliquid，该银行最近宣布将推出NEM专用借记卡，在日本推出了主节点银行及小费程序，在应用领域方面还是比较有潜力。前期已经大涨过了，且近期已翻倍，不建议追高。

7、LTC：莱特币

是一种点对点的电子加密货币，和比特币类似，并且在技术上也具有相同的原理。

莱特币的主要特点如下：

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；

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；

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。

个人感觉莱特币只是比特币的改进，相对于其他币种没有太多特色，所以对于这种币种不建议投资，投资莱特币还不如做比特币的定投。且连莱特币创建人Charlie Lee对今年价格的涨势都深感震惊，且网传其已经抛售和捐赠了所有莱特币。莱特币做为比特币的翻版，相对于比特币是专注于小额支付，但由于比特现金的出现，小额支付领域也显得比较拥挤，所以建议投资时谨慎。

8、XLM：恒星币

恒星币（Stellar），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，是一个用于价值交换的开源协议，它是恒星网络的基础货币，而恒星网络基于瑞波币Ripple基础上进行开发的。

恒星币的主要特点如下：

恒星的团队经验丰富，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。

恒星币做为瑞波币的升级版，在技术基础上做了很多改进，特别是相关的共识机制和验证算法，恒星网络运行节点性能得到提高，并节点资源需求非常低。

恒星币做为恒星支付网络的代币，可以兑换任一货币，转账支付速度快。

恒星币最大的特点是团队牛人比较多，是由瑞波创始人发起的支付类的项目，但是其发行模式与瑞波太多一致，所以并没有太多特色，所以我个人建议恒星币投机可以，但是不建议长持做价值投资。其走势与瑞波币相差无几，在瑞波币有异动的时候也可以埋伏。

9、TRX：波场

波场TRON是基于区块链的开源去中心化内容娱乐协议，波场TRON致力于利用区块链与分布式存储技术，构建一个全球范围内的自由内容娱乐体系，这个协议可以让每个用户自由发布，存储，拥有数据，并通过去中心化的自治形式，以数字资产发行，流通，交易方式决定内容的分发、订阅、推送，赋能内容创造者，形成去中心化的内容娱乐生态。

波场的主要特点如下：

商业模式上改变目前去中心化的内容发布，变成分布式的内容发布；

产品痛点是言论自由、内容不受制于平台、对自己创作的内容拥有绝对所有权；

拥有数千万用户的陪我APP将在未来成为首个兼容波场TRON协议的内容娱乐应用，目前陪我APP已经取得了一些成绩，有着不错数量的活跃人数，是款能击中特定群体需求的产品；

创始人懂营销会包装曝光度高，非常善于打造个人品牌。

网上有人形容，波场试图搭建的就是区块链时代的微博，所有人可以自由发布。波场的创始人孙宇晨，也算是币圈的网红，前两天波场疯狂拉高砸盘，外国人被套，一外国人也在推特指责孙宇晨拉高出货的行为。我个人来说，波场这个币稳定性很差，我会尽量少碰，但是会在有消息面的时候短线梭哈一下还是不错的，但不会做为价值投资的首选，别看它涨了多少倍，我们做为小散，不可能买在低点出在高点，所以这种币小资金梭哈一下即可。

10、IOTA：埃欧塔

IOTA全称MIOTA，是于2014年众筹的一个项目，宗旨是利用DAG（有向无环图，IOTA里叫做Tangle——缠结）代替区块链实现分布式、不可逆（由密码学保证）信息传递的一种技术，在此基础上集成加密货币功能，服务于物联网。

IOTA的主要特点如下：

功能方面IOTA目前是无需手续费的微支付和安全的数据转移以及数据锚定。

技术上IOTA是区块链技术的延展，创造了一种全新的“Tangle（缠结）”，Tangle就像区块链一样，但它使用网络结构而不是链状结构，这使它更具拓展性和稳定性；

由于IOTA的数量是在初始创建时就稳定的，所以不需要挖矿，也不需要激励；

IOTA主要致力于物联网，可以用于社会、商业等各个方面，应用价值广泛。

因IOTA的出现是依托于物联网存在的，而我曾参观过一个做物联网的公司，现如今物联网发展已经是一种趋势，小到任何一个小的物件，达到城市建设都会越来越多

的用到物联网，基于这一方面我认为IOTA的应用价值较大，且IOTA目前已经与很多公司建立合作，所以未来发展前景不错。但是不可否认的是，IOTA因无矿工，交易费率为0，但是缺乏矿工这个角色来保护账本，也具有风险，且其主要推崇的三进制CPU仅处于实验室阶段，未来是否获得世界主流认可尚需进一步论证。综上，IOTA创新想法不错，且团队比较牛应用前景好，但其技术上仍然处于前期阶段，所以仍然需要进一步的确定，但是我个人仍然看好这一领域，所以我认为IOTA可以做埋伏，逢低买入，长线持有看看，一旦技术发展更稳定，一定有潜力。

11、Dash : 达市币

DASH原名叫做暗黑币，是在比特币的基础上做了技术上的改良，具有良好的匿名性和去中心化特性，是第一个以保护隐私为要旨的数字货币，听名字也能感觉出来被黑市所喜。DASH在2014年发布白皮书，发行总量为1890万个。DASH问世之后，就被网友们奉为最能实现中本聪梦想的币种。

达市币的主要特点如下：

双层奖励制网络，或者称为主节点网络技术；

即时支付功能，到账及时，且手续费较低；

DASH宣布和区块链支付供应商Alt Thirty Six进行合作，而Alt Thirty Six是*大*麻支付处理器的供应商，这就意味着DASH可以做为其支付交易对价，所以说到这里大家应该也能比较清晰的理解暗黑币这个称呼了，并且注意其是匿名币，在很多不可言说的交易中具有优势，目前该合作还处于测试阶段，估计正式上线后还是会钱途大大滴。但是讲真，我自己不太敢碰这个币，目前币安的价格已经7000多了，我感觉已经虚高了，但是这个东西谁说的准，有可能继续一飞冲天毕竟合作对象比较牛，可以做投机，但投资我不会推荐。

12、EOS : 柚子

可以理解为Enterprise Operation System，即为商用分布式应用设计的一款区块链操作系统。EOS是<http://EOS.IO>软件引入的一种新的区块链架构，旨在实现分布式应用的性能扩展。注意，它并不是像比特币和以太坊那样是货币，而是基于<http://EOS.IO>软件项目之上发布的代币，被称为区块链3.0。

EOS的主要特点如下：

EOS有点类似于微软的windows平台，通过创建一个对开发者友好的区块链底层平

台，支持多个应用同时运行，为开发dAPP提供底层的模板。

EOS通过并行链和DPOS的方式解决了延迟和数据吞吐量的难题，目前EOS是每秒可以百万级别的处理量，而比特币每秒7笔左右，以太坊是每秒30-40笔；

EOS是没有手续费的，普通受众群体更广泛。EOS上开发dApp，需要用到的网络和计算资源是按照开发者拥有的EOS的比例分配的。当你拥有了EOS的话，就相当于拥有了计算机资源，随着DAPP的开发，你可以将手里的EOS租赁给别人使用，单从这一点来说EOS也具有广泛的价值。

简单来说，就是你拥有了EOS，就相当于拥有了一套房租给别人收房租，或者说拥有了一块地租给别人建房。

通过对EOS更深入的了解，我认为EOS是相当有投资价值的，别拦我写完这篇文章，我就要省钱去买EOS了，因为我个人原则，不了解绝对不敢多买。为什么这么看好EOS，我个人的观点如下：首先ETH做为最初推出智能合约的，在ETH上运行智能合约，不是免费的，且取决于你的gas，如果一旦gas耗尽，合约也就停止了，据使用过的人说，ETH交易平台运行慢且卡，并且很贵，但是EOS就不存在这方面的问题，EOS上运行合约，取决于你的EOS的数量，你拥有的EOS越多的话，可租赁的就越多，随着继续发展，价格也会越昂贵；其次EOS上开发DAPP是很简单的，不需要自己写很多的模块，因为本身EOS就为开发者搭建了底层模块，其提供一个平台，大大降低了开发的门槛；再次，做为一个普通投资者，你拥有了EOS就相当于拥有了地皮房产，你可以用来出租，赚取资金，当随着DAPP的开发，用户量的增加，价格的增加势不可当，况且很多人认为EOS是可以对标以太坊，目前以太坊是8000元人民币，按照发行量，EOS至少要到600-700左右的价格。

13、XMR：门罗币

门罗币（Monero，代号XMR）是一个创建于2014年4月开源加密货币，它着重于隐私、分权和可扩展性。

门罗币的主要特点如下：

门罗币最大的特点是其属于匿名币，比特币等显币能够通过区块链浏览器查询到每笔交易（Transaction）的金额、交易时间、发送方和接收方等信息，而匿名币则无法查到；

门罗币拥有更好的挖矿算法，门罗币拥有更好的挖矿算法，世界各地的人都可以在家里或者工作的电脑上运行挖矿软件因，为不需要特殊的挖矿设备，下载门罗币钱

包的人可以轻易在他们的电脑上点击按钮进行挖矿。

因为门罗币是最有很强的隐私性，保密性比DASH强很多，是完全查询不到交易信息的，所以在洗钱和一些其他交易中可以广泛应用，对于日常的话商业竞争中也是可以用到的，所以长期来看门罗币也是有价值的币种，可以进行长线投资，我还需要进一步研究像我这种普通人没有矿机如果挖门罗币，先立个flag等我把前五十大币种研究完再说。

14、NEO：小蚁

NEO是国内首个开源公有链项目和智能资产平台。简单来说，NEO=数字资产+智能合约+数字身份，可用于股权众筹、股权交易、债权转让、供应链金融等领域，也有人称“中国以太坊”。

NEO的主要特点如下：

NEO基于区块链技术，将现实中的资产转化为数字资产，在NEO上缴纳一定的小蚁币即可登记交易流转资产；

资产流转通过电子合同，出让方和接收方各自以私钥进行电子签名，这样就解决了目前区块链领域中代币化所产生的法律风险；

在资产撮合方面提出了超导交易，所有的订单和撮合都在小蚁区块链第二层进行，整个过程都是用户和用户直接接触，一个去中心化交易所就此诞生。

之所以有人会称NEO为中国的以太坊，主要是团队的开发能力比较强，也是国内首个智能平台，但是其与以太坊的区别在于，以太坊是智能应用平台，是开发人员应用，而NEO是智能资产平台，做数字资产登记流通交易智能平台，任何人均可使用；并且NEO从合法合规性出发，做符合法律规定的智能资产管理平台，而以太坊是全球性底层平台，并不考虑和各个国家法律对接，所以法律层面上NEO更适合被接受，综上，我认为NEO是具有投资价值的，但是最近涨幅有点大，静待调整吧。

15、QTUM：量子链

量子链是一个开源的社区，可以通过价值传输协议(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(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)。

量子链的主要特点如下：

从技术角度分析，Qtum致力于实现首个兼容BIP（基于UTXO模型）的POS智能合约平台，兼容比特币交易模式以及以太坊虚拟机优势；

量子链通过“去中心应用”和“主控合约”将链下因素引入，形成符合现实世界商业逻辑的区块链主控合约，支持多个行业、多种渠道，最终实现走向移动端策略；

加强公有链中和联盟链中共识机制的灵活性，同时考虑行业合规性。

QTUM建立在整个比特币的生态上，另外吸纳了很多以太坊上面的创新，最终做一个融合式的发展，量子链的创始人帅初称其正在开发的X86虚拟具有很强的竞争力，它可以机会极大的促进智能合约的落地，在QTUM上有越来越多的分布式应用在搭建，最终也会让整个生态发展越来越好。我认为量子链是国内唯一可以和NEO竞争的项目，并且其发展趋势也很好，也具有应用投资价值。并且目前量子链目前的价格仅为NEO的一半，并且近期横盘，所以可以考虑入手长持。

16、ICX (ICON)

ICON是一个由各种独立的社会以区块链连接而形成的去中心化网络。ICON已连接了韩国多家银行、证券公司、保险公司、医院、大学、电子商务等所属的多种社会。以此，区块链ID、支付与交易等分布式应用（DAPP）服务也可以被跨领域使用。

ICX的主要特点如下：

通过智能合约发行的区块链ID可用于ICON所连接的所有现实世界里的确权与数字签名；

ICON钱包可通过分布式交易所（DEX）实时进行汇款、支付、兑换，并与ICON网络上的银行、证券公司、保险公司、医院、大学、电子商务等现实世界连接后直接在现实生活里使用；

ICON的目标在于实现一个分布式世界。ICON是一个由其统治方式各种各样的独立社会连接而成的去中心化网络。任何人即可自己创造去中心化应用（DAPPs）并参加ICON网络。

ICX做为韩国第一个公链项目，可以被称为，韩国的NEO。简单来说ICX也是类似于ETH和NEO的公链的智能应用平台，不同支出在于其更侧重于和社会团体合作，社会团体可以在ICON平台上建立自己的DAPP，目前也已经和多家社会团体建立合作，所以我认为其也属于价值币。但是目前做DAPP的币种挺多的，要想脱颖而出还

要看以后的定位及其发展。

17、BTG：比特黄金

比特黄金是比特币区块链的硬分叉，在预先设定的区块高度，BTG挖矿者们将开始用新的工作量证明（PoW）算法来创建区块，这将导致比特币区块链的分岔。最初的比特币区块链将继续保持不变，但区块链的一个新分支将从原来的链中分离出来。

BTG的主要特点如下：

比特黄金出现的最大目的是使比特币挖矿再一次去中心化。比特币黄金将用PoW机制，用Equihash替代比特币的SHA256加密算法，这种算法不利于用内存计算，所以是不利于ASIC而利于GPU挖矿的，这样新的算法将为世界各地无数的新人们提供一个机会，让他们参与到开采过程中来。

为了保证比特币生态系统的安全，比特黄金实行了全面的重放保护，保护用户的资产不会受损失。

实际上BTG就是一个借着比特币光芒的山寨币，并且团队和技术都受到市场的质疑。对于我个人我也不喜欢分叉币，分叉币的本质就是未达成共识，然后分裂产生，BTG在我看来其实更像是一个圈钱的工具，我一般不会考虑分叉币，一般死的都比较快，如果说真正有能力的团队，是没有必要选择分叉，完全可以直接研发币种，所以我觉得分叉币就是借噱头炒作。

18、ETC：以太经典

16年以太坊最热项目TheDAO被黑客利用智能合约的漏洞，转移了市值五千万美元的以太币。为了挽回投资者资产，以太坊社区最终做出投票表决，大部分参与者同意更改以太坊代码，希望索回资金。为此，以太坊进行硬分叉，作出一个向后不兼容的改变，让所有的以太币，包括被黑客占有的都回归原处，因此产生了ETC，因此ETC的产生是为了补偿投资人的损失通过分叉变更交易记录产生的。

ETC的主要特点如下：

ETC被誉为真正的比特币2.0加密货币，拥有与比特币一样的区块链理念：去中心化和不可篡改性；

ETC在今年的3月1日宣布了新的货币政策，设定货币总量上限，大致为2.1亿，并不

超过2.3亿,并2059年左右挖出99%的ETC, 在今年的12月份到达区块高度5百万高度时进行首次的区块出币量20%的递减, 往后每5百万区块进行20%递减。

ETC做为挽救The DAO项目而出现的硬分叉, 在今后的发展中越来越多的将和ETH背道而驰。同样做为分叉币, ETC的价值要比BTG高, 不仅仅是更厉害的研发团队, 以及发展的规划等, ETC更像是一种独立的币种。2018年ETC项目的主要目标是对侧链进行扩容, 另外一个就是布局物联网行业。我觉得若要投资分叉币, ETC是可以考虑的。

19、XRB：源石币

源石币, Raiblocks, 这个币没有募集也没有挖矿, 是通过手动输入各种Captcha验证码, 来获取免费的源石币。这个币的TPS(TPS:transaction per second,代表每秒执行的事务数量)是7000每秒(比特币是3-6, 以太坊20-30, 比特现金30-90, 当前最速的Ripple是1500)。

XRB的主要特点如下：

采用区块点阵-BlockLattice的技术, 每个账户都有自己的一条独立区块链, 每个区块就一笔交易, 所以每次转账都会生成俩新的区块, 发起方的发送区块, 以及接收方的接收区块, 所有用户的这些独立区块链汇集成为一个整体区块链数据库；

XRB不像比特币, 以太坊这样有众多的矿工, 在经济激励的刺激下运行全节点。全节点在促成交易、保存账本、维护安全方面都十分重要, 所以目前最重要的问题是如何保证其安全性。

XRB把中本聪“去中心化点对点支付系统”在技术上提到了一个新的高度, 专注于价值传输, 前期涨过高, 但是弊端在于它的安全性问题。目前该币种还只能在小的交易平台交易, 在上币安的交易品种中投票第一, 所以等未来登上币安平台, 还会有新一轮的上涨。因为技术上的创新, 我认为XRB是属于价值投资品种, 可以考虑持有。

20、LSK：应用链

Lisk是一种可扩展的公有链, 可以在其上编写去中心化应用程序, 同时不需要学习通常区块链比较复杂的编程语言。lisk鼓励开发者利用其程序进行区块链APP开发, 在Lisk平台上开发的每一个APP都可以在独一无二的侧链上运行, LSK币做为LISK上代币。

Lsk的主要特点如下：

Lisk相对于以太坊的主要优势在于，所有的lisk应用程序是在它们专属的区块链即专属的侧链上运行，它提供了一个扩大主流受众群体的优势；

Lisk主要解决开发者创建区块链应用的门槛问题，从目前看开发区块链应用门槛较高，而Lisk主要优势在于它的SDK基于JavaScript，它提供的框架可降低区块链应用的开发门槛；

LSK也是做分布式应用APP，但是其降低了门槛，主要采用JAVA技术就可以进行程序的编写和应用的开发，目前做智能合约的币种主要有EOS，AE，QTUM，NEO，BTM，LSK，XAS，目前龙头是EOS。前期LSK涨幅已经过高了，所以不建议追高。

21、OMG：嫩模币

OMG是一个去中心化系统，可跨多类资产，让交易不局限于某个法币或是数字货币。Omise本质是一家支付投资公司，在泰国、日本、印度及印尼都有业务，2017年7月，omise推出了基于以太坊区块链的代币OmiseGO，简称OMG。

通过与Ethereum主网连接的OmiseGO网络，任何人都可以以完全去中心化和廉价的方式，进行付款、汇款、工资存款、B2B业务、供应链融资、忠诚度计划、资产管理和交易等金融交易。持有OMG代币的意义是拥有了记账权，而这个权利会给你带来相应的交易费用的收益。

OMG的主要特点如下：

OMG团队比较强大，Omise曾向以太坊资助了10万美元以重启由以太坊基金会运营的开源资助计划来支持项目开发，因此Omise与以太坊有着千丝万缕的关系，以太坊创始人V神（Vitalik）及联合创始人Dr Gavin Wood自愿担任Omise项目技术顾问；

OmiseGo通过启动公有链上的去中心化交易所，提供大批量且低成本的下一代价值转移服务，支持多种货币和资产类别；

OmiseGo 已经开始不断与全球各大企业进行推广合作，金融方面如 SBI 集团、瑞穗银行、泰国大城银行等，移动和电子货币领域如 TrueMoney、支付宝等合作。

OMG宣传的使命是“为所有人提供网上支付”，目前来看在支付领域OMG还是相当有潜力的，也是值得期待的，至于到底它能不能达到一币一嫩模的价格，还需要时间来验证，我个人觉得能！

22、BNB：币安币

币安作为7月才上线的平台，到目前，按照交易额计算就冲到了全球第一。BNB作为平台代币，在发行之初，仅仅1元，现在最新的价格已经150左右了。

BNB的主要特点如下：

币安将会持续按季度使用季度盈利的20%进行BNB的回购并销毁，直到销毁总量的一半（也就是一亿枚BNB），BNB数量的减少就有利于其价格的水涨船高；

BNB做为币安平台的代币，币安平台的发展越好，其代币的价值就会越高。币安前段时间因为新用户注册过多，被迫停止了新用户注册，进行了系统升级，可见币安的火爆，随着币安的发展，我认为BNB还是有一步上升的空间。未来，BNB可能会是币安去中心化链上交易平台的燃料。使用币安去中心化交易平台时，需要用BNB。包括抵扣手续费、打赏等各种多元化功能。

23、ZEC/ZCASH：大零币

Zcash是btc的分支，是基于比特币0.11.2版修改而成，一定程度上，保留了比特币的原有模式。在2016年首次推出，它充分利用名为zk-SNARKS的零知识证明（证明者能够在不向验证者提供任何有用的信息的情况下，使验证者相信某个论断是正确的，从而避免关键信息的泄露），以帮助确保用户的隐私。根据CoinMarketCap的数据显示，该数字货币的市值如今攀升至23位，zcash数量非常有限，与比特币一样，总发行量2100万枚，是三大匿名货币之一。

ZCASH的主要特点如下：

交易过程完全匿名是数字货币ZEC最大的亮点，正是这一点使得ZEC自提出以来便备受关注；

Zcash运用了“零知识证明”这一密码学原理，在区块链记录中隐藏了交易者的所有信息，包括交易双方的地址和交易的金额。因此即使获取到了某钱包地址所对应的IP，也无法追溯整个交易链。

ZCASH做为三大匿名币之一，在一些行业确实拥有应用价值，一般情况下，三大匿

名币可以选择持有一种，这个币相对来说还是有市场的。但是也不容忽视其存在的问题，目前来看匿名币主要有两个方面的问题：证明信息非常庞大，它们需花费大量的CPU来签署交易，这就导致了其区块链的可扩展性面临着巨大的挑战；匿名货币会带来监管问题，倘若有不法分子将该手段用于违法行为，那将无法被追踪到，甚至出现一些骗局，也导致将无法被追踪。

24、XVG

XVG是基于比特币技术的开源加密货币。它最初是在2014年，推出的当时是以“狗狗币黑暗”的名字发行的，直到2016年才改名为Verge。XVG是一个安全和匿名的加密货币，专注于隐私，VXG同样和Zcash一样，走支付路线，属于竞争币。

XRB的主要特点如下：

它的显著特点是注重弄隐私和快捷交易。匿名性对标Z-cash，采用了内嵌TOR全方位隐私保护。

Verge用户可以使用五种不同的算法挖掘硬币，时间仅为30秒，并且根据生成的块的总量重新计算奖励；

廉价操作，由于没有中央权力控制货币，交易费非常小甚至零。

XRB专注于隐私和匿名，前段时间国外一家匿名网站公布了数百个与Verge交易相关联的IP地址，这与该币种所号称的匿名性相违背，导致价格一度下滑。其实我个人感觉匿名币是有发展前景的，市场上的匿名币也并不多，可以选择持有一种，像这种币种是消息币，与我进行价值投资有点违背，所以我只会选择做为中短期持有类似货币。

25、SC：云储币

云储币是在去中心化的云存储平台Sia中应用，在这个平台中，存储数据的用户要将云储币支付给空间提供商。用户可以将自己电脑硬盘的存储空间进行出租，同时将获得一定的SC作为报酬，而拥有SC的人则可以租赁其他用户的硬盘存储空间，云储币的出现意味着拥有电脑的人还可以通过出租硬盘来获得一定的收益。

SC的主要特点如下：

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；

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；

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。

比特币是一种通用的加密货币，而云储币（Siacoin）是一种只针对Sia云储系统的加密货币。另外云存储概念的数字货币有：Storj和MaidSAFE。Storj与SC相似，但是Storj没有区块链内置的智能合约，MaidSafe使用一种全新的共识机制来产生共识（不同于区块链），它不是工作证明（PoW），同样MaidSafe至今还没有一个可以上传或下载文件的网络。储在各种网络资源需要进行云端储备的今天，SC意图做成最大的云储备平台，所以还是可以值得期待的。