

其实2014年有哪些虚拟货币的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解有应用场景的数字货币排名，因此呢，今天小编就来为大家分享2014年有哪些虚拟货币的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [有应用场景的数字货币排名](#)
2. [十大虚拟加密货币排名](#)
3. [虚拟货币有哪些](#)
4. [现在都有哪些虚拟货币？](#)

有应用场景的数字货币排名

有应用场景数字货币排名如下：

1、BTC

？

市值：9420.77亿美元

流通数量：1862.28万

全球十大主流虚拟货币之一，BTC是非现实货币，市值优势巨大，是一种P2P形式的数字货币，没有特定的货币发行机构，不受任何政府、银行控制，一般新人进阶就是投资比特币。

2、ETH

？

市值：1934.03亿美元

流通数量：1.14亿

以太币是以太坊Ethereum的代币，发行于2014年7月24日，与BTC类似，虽然创造尤其自身的价值，但还是有诸多的弱点尚未加以完善，容易发生拥堵。

3、BNB

?

市值：408.58亿美元

流通数量：1.49亿

BNB目前关注度极高，在多种场景应用最为广泛，每年均有数亿美元的盈利，伸缩性良好，理论上BNB总价值不变的情况下，回购能使币价上涨。

4、DOT

?

市值：326.06亿美元

流通数量：9.01亿

波卡旨在通过连接私链、联盟链、公链、开放式网络和预言机以及尚未创建的未来技术，在未来的某个时间将会实现一个完全去中心化的互联网，用户拥有完全控制权力。

十大虚拟加密货币排名

1、比特币 (BitCoin)

比特币是首个建立在区块链之上的去中心化加密货币。它是由一个昵称为中本聪(Satoshi Nakamoto)的匿名人士或一群人在2009年作为一个开源项目创建的。

比特币的主要目的是在世界各地的人和企业之间进行去中心化、可信、低费用的货币交易。

2、ChainLink

ChainLink是一个开源项目，由SmartContract公司于2017年9月启动。

ChainLink是一个去中心化的oracle数据库，它为以太坊智能合约提供外部数据。

其主要目的是提供区块链和外部软件，比如银行支付，零售支付(Visa等)，市场数据(证券交易所，金融信息)和后端系统之间的连接。

3、VeChain币

VeChain是领先的区块链平台，旨在为企业提供区块链即服务的解决方案。通过使用区块链的防篡改分布式账本，该平台允许建立一个高效和透明的无信任生态系统。

通过先进的物联网集成，它在监控产品生命周期、实时产品位置跟踪和真实性验证方面得到了应用。

4、波币 (TRON)

TRX币的目的是为社交媒体和数字娱乐行业提供一个去中心化的内容发布平台。它的功能包括上传、保存和下载图像、音频、视频和字符等。

它被视为下一代的社交媒体平台，用户可以在这里与互联网上的任何人分享内容，并以TRX币的形式获得报酬。

它允许用户在需要时管理、保护和分发内容，从而增强了隐私性。

5、蚁币 (NEO)

NEO是一个去中心化的区块链平台，在该平台上可以实现资产数字化和智能合约自动执行。

该平台于2014年在中国成立，当时名为蚁链，后来更名为NEO，创始人达鸿飞和张铮文。

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，被称为“中国以太坊”。

6、IOTA币

这是一款参照比特币开发的独立加密货币项目，由非盈利组织开发管理，它没有基于区块链技术而是基于DAG技术的Tangle开发而成。

传统上基于区块链技术的货币要求第三方也就是矿工来竞争验证交易的工作，而IOTA则要求交易方来处理，这意味着它的用户将自己维持网络，而不需要任何第三方。

7、MKR币

Maker是通过以太坊上的“债务抵押头寸”(CDPs)智能合约，来使DAI贷款产品稳定的系统。

MKR是ERC-20令牌，DAI是通过使用Ether作为抵押的贷款合同创建的。

如果以太坊的价格下跌，导致其担保品(ETH)低于给定的价值，不足以为DAI贷款提供资金，智能合约将自动清算。

如果收回的清算量不足以弥补相应的DAI贷款量，Maker系统会自动创建新的MKR代币，这些代币在公开市场上出售，确保正余额。

8、Tezos币

Tezos是一个支持标准智能合约的能够自修正的去中心化区块链平台，其特点是链上治理和自我修正。

Tezos的网络采用了与传统区块链不同的协议方法。它使用的是一个关注于模块化策略的通用网络指令。该项目使用OCaml编程语言编写。

9、Matic网络

MaticNetwork一个使用Plasma侧链和权益证明网络来提供可扩展、安全、即时的以太坊交易网络。

?10、BAT币

BAT本身是在以太坊区块链上开发的ERC-20令牌实现，提供一个去中心化的广告交换平台。

该平台BAT集成了注意力评估系统、分析仪表板和机器学习算法等多种组件，致力于通过创建易于在用户、发布者和广告商之间交换的BAT令牌，提高了数字广告的效率。

总之，这些都是目前相对来说比较火的数字加密货币，或者说价值代币，在交易市场上被投资者追捧的这些币。

虚拟货币有哪些

虚拟货币有1、比特币：2009年，比特币正式上线，比特币创立的最初目的，就是为了实现点对点的交易；

2、以太坊：2013年到2014年之间，以太坊的概念被正式提出，以太坊采用了开源智能合约，使用起来更自由；

3、泰达币：2014年11月，泰达币的概念被提出，2015年正式上线；

4、瑞波币：2011年4月，瑞波币正式发布；

5、莱特币：2011年11月，莱特币正式上线

现在都有哪些虚拟货币？

自从中本聪提出比特币概念以来，虚拟货币总数已经达到数万种，下面为你介绍目前到今天市值前二十的都是哪些币。

1BTC第一位毫无争议的是BTC，它是由中本聪再2008年提出的：一个去中心化的点对点传输的支付系统。它不受任何政府任何银行控制，它依据特定算法，通过大量计算产生。这种计算的行为，俗称“挖矿”。它的总数被永久地限制在2100万个。它是最早的区块链，实现了货币自由。

2ETH以太坊（英语：Ethereum）是一个开源的有智能合约功能的公共区块链平台。由程序员维塔利克·布特林（Vitalik Buterin,现在人们都叫他“V神”）在2014年提出。以太坊被称为第二代区块链平台。它能部署各种智能合约，因此它实现了货币自由加合同自由。

3USDT是Tether公司推出的基于稳定价值货币美元（USD）的代币TetherUSD（简称USDT）。1USDT=1美元。Tether公司每发行一个USDT代币，其银行账户都会相应的增加1美元的资金保障。

4BNB币安币是币安交易所的平台币，币安是赵长鹏于2017年7月14日成立的一个中心化数字货币交易所，目前是世界最大的中心化数字货币交易所。BNB总量2亿枚，每个季度会根据币安平台当季交易量进行销毁，直至销毁到总量为1亿枚为止，用户可以通过区块浏览器查询，确保公开透明。

5XRP瑞波币是由OpenCoin公司发行的虚拟货币RippleCredits.简称XRP。Ripple是世界第一个开放的支付网络，通过这个支付网络可以转账任意一种货币，减编易行快捷。交易确认在几秒钟以内完成，交易费用几乎是零，没有所谓的跨行异地和

跨国支付费用。XRP是Ripple网络的基础虚拟货币，发行总量一千亿枚。

6ADA艾达币是卡尔达诺 (Cardano)协议的基础原生货币，卡尔达诺是一个开创性的权益证明区块链网络，可用于发送和接收数字资产，它还是一个技术平台，能够运行世界各地个人，组织和政府目前每天使用的金融应用程序。总量在450亿枚左右。

7SOLSolana是由前高通，英特尔和Dropbox工程师于2017年创立，是一种单链委托权益证明协议，SOL是Solana区块链的本地令牌。

8DOT波卡币Polkadot旨在通过连接私链，联盟链，公链，开放式网络和预言机以及尚未创建的未来技术，实现一个完全去中心化的互联网，用户拥有完全控制权力。它的构想是互联网上每个人的身份和数据由自己来掌控，不受任何中央机构的影响。

9DOGE狗狗币诞生于2013年12月，基于Scrypt算法，国际上用户数极多，它有一个好的文化背景-小费文化，慈善文化，草根文化。它数量多，价格低廉，转账方便快捷，适合网络打赏。狗狗币第一年挖出1000亿枚，以后每年产出50亿枚，没有上限。

10AVAXAvalanche(AVAX)是一个开源平台，用于启动高度分权的应用程序。

这是排名十一到二十的币，就不一一介绍了。

至于谁是增值最快的币？那我想非目前排名第12的SHIB莫属了。它于2020年8月上线，最低价为0.000000000056366USDT，仅仅过了一年多到2021年10月份左右最高价到达0.00008616USDT，以此来算上涨了一百多万倍，可以说是增值最快的币了。虽然BTC等其他一些币从最低到最高涨幅还更大，但是时间都要长。好了就说到这里了，有什么要问的可以留言一讨论。

好了，关于2014年有哪些虚拟货币和有应用场景的数字货币排名的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！