

大家好，关于虚拟货币预测推荐很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于现在有哪些虚拟货币值得购买？的知识，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

1. [现在有哪些虚拟货币值得购买？](#)
2. [有什么好的虚拟货币投资？](#)
3. [三大虚拟货币都是什么货币](#)
4. [2021年虚拟货币排行榜前十名](#)

## 现在有哪些虚拟货币值得购买？

对区块链或者虚拟币要保持慎重的态度，某大佬录音曝光才过去几天，有几人还记得这位大佬录音中说过的话？

去年一年比特币、以太坊、莱特币一飞冲天，最顶峰的时候一枚比特币竟然值十多万一枚，比特币真的值这么多吗？真的普通铺天盖地的自媒体说的那样有那么多优点吗？真的是去中心化吗？真的有数量上限甚至销毁回收机制就可以避免因货币超发所造成的通货膨胀了吗？真的虚拟币的应用场景有可行性吗？

17年的这个时候区块链总共才那么不到10支，一年过去到现在算上一些互联网公司搞的猫啊狗啊估计总数已经超过了2000支。这速度想想都有点猛。

传统货币因为有个央行在，这是事实的存在，这是看得见摸得着至少确定的中心存在。货币超发导致通货膨胀，所以央行越来越不受待见，区块链的“去中心化”提法迎合了这种心理，成为区块链爆发的心理基础。但是这种去中心化是“伪去中心化”，掌握大量对应区块链的庄家仍然可以兴风作浪，散户始终是散户，难逃被收割的命运。

至于应用场景，说得再好听故事讲的再好，你见过有几个人用虚拟币完成日常支付的？单就价值不稳定一项就注定不能成为法定货币，再者转账的速度，可以试试两个钱包之间转一笔账需要多长时间？

所以对区块链冷静一点，别被表面所吸引，有些人卖房子卖车玩区块链，想想大A股都跌宕起伏，区块链能比股票好哪儿去呢？

## 有什么好的虚拟货币投资？

在打算对虚拟货币进行投资之前，一定要对虚拟货币的来龙去脉和它可能存在的投

资风险进行深入的了解。

虚拟货币包括两类，一类是有发行中心的网络社区虚拟货币，譬如Q币、Amazon coin等；一类是基于密码学和P2P技术的去中心化的数字加密货币，如比特币、以太坊等。两类虚拟货币具有不同的风险特征。网络社区虚拟货币实质是发行方的负债，主要面临信用风险（虚拟货币无法购买或购买到足量对应商品或服务）、技术风险（虚拟货币被盗）和非法交易风险（小额、网络赌博）等，其监管可以参照银行等传统金融机构。数字加密货币主要面临信心风险（数字加密货币缺乏信用支持，一旦持有人对其缺乏信心就一文不值）、技术风险（虚拟货币被盗）和非法交易风险（大额、洗钱、恐怖融资、避税）等。数字加密货币的底层技术区块链是一种高效低成本的价值传递及金融交易技术，有望提升金融业效率，因而需要通过监管实现效率与安全的统一。

目前世界主要发达国家均将数字加密货币市场纳入了监管，针对不同应用定位存在三大监管模式，欧洲、日本的“货币发行业”、香港、台湾地区的“类银行业”以及美国的“货币服务业”数字货币。其中以欧洲、日本为代表的“货币发行业”监管模式，将数字货币的发行视为是一个单独的行业，侧重于对数字货币发行机构进行审慎监管。相关政策包括欧盟的《电子货币指引》和《支付服务指引》、英国的《电子货币管理条例》、日本的《预付式证票规制法》等。欧洲央行认为发行数字货币在某种程度上等价于吸收存款，并且是基于信用经营，具备较强金融业的特征，设立专门的数字货币发行机构，单独颁发专门的牌照，对其执行比银行业金融机构更为宽松的监管；以中国香港、中国台湾地区为代表的“类银行业”监管模式，将数字货币视为储蓄性的银行业务，允许且只允许商业银行或存款公司发行数字货币。相关政策包括中国香港的《多用途预付卡发行申请指引》、中国台湾的《银行发行现金预付卡许可及管理办法》等。香港规定只有持全牌照的商业银行和经过特别批准的存款公司才能发行多用途预付费储值卡；以美国为代表的“货币服务业”监管模式，将数字货币视为是非储蓄性的货币服务业务，同时允许金融机构和非金融机构参与，侧重对产品和服务的监管。相关政策包括《统一货币服务法》、《电子货币划拨法》等。美国各州根据《统一货币服务法》相继出台了适用本州的非金融机构从事货币服务的相关法律。金融机构类发卡者则受到联邦一级的监管，并且必须向联邦存款保险公司(FDIC)为其所发卡的金额购买保险。

目前国内数字货币发行和交易层面，多发生在场外市场。中国对这些数字货币的监管，应当结合功能监管与行为监管，交易平台建立反洗钱反恐怖融资制度、反洗钱上报制度和客户识别制度，建立数字资产发行方和销售方的注册制与信息披露制度，从而预防加密货币带来的风险。

### 三大虚拟货币都是什么货币

我们先了解一下什么是虚拟货币？

虚拟货币是一种存在于网络世界中，不同于法币(人民币，美元等)现实世界中货币，网络虚拟世界中的数字代码！

时代进步，网络渗透我们生活中方方面面，虚拟货币也以不同的形式存在于虚拟世界中，主要有以下三中形式：

第一类：游戏币，仅限于在游戏中流通，购买游戏道具，发行主体由公司或游戏官方，可以无限发行，不具备普世价值。例如：Q币，Q点，盛大点券，百度币，各种元宝，金币等！

第二类：电子代币，支付宝，微信钱包，百度钱包等，存在的金额数字，其实是法币的一种电子化形式，对应的是银行中的金额变化！

第三类：加密货币，是以比特币为代表的一类虚拟货币，本质是基于区块链技术之上的一种网络账簿系统，因其具有加密性，唯一性，不可篡改，没有发行主体去中心化等特性，全球流通，而越来越受人们的欢迎！

在加密货币领域，具有代表性的有：

区块链1.0代币：比特币BTC

区块链2.0代币：以太坊ETH

区块链3.0代币：柚子币EOS

## 2021年虚拟货币排行榜前十名

### 1.BTC-比特币

比特币市值7373.23亿美元，流通数量1859.09万，24小时成交额269.84亿美元。

比特币几乎是币圈新人的必经之路，凭借巨大的市值优势，也非常适合一些机构投资者者的进行投资。最为新人的话最推荐的投资币种也是比特币，毕竟整个币圈的沉浮，都要看比特币的脸色，熟悉做好比特币的投资，后面再做山寨币也会更加的得心应手了。

### 2.ETH-以太坊

以太坊市值1482.13亿美元，流通总量1.14亿，24小时成交额176.44亿美元。

目前以太坊市值排第二，定有其自身的价值，可以用来创建去中心化的程序，自治组织和智能合约，智能合约的潜在应用很多。彭博社商业周刊称它是“所有人共享但无法篡改的软件”。更高级的软件有可能用以太坊创建网络商店。因为艾希欧的缘故其最风光时达到一万多人民币的价格，当然这也成为其中的一个弱点，当项目方抛售时，其价格也跟着应声而下，更重要的是以太坊拥堵也异常厉害，希望以太坊团队能够越来越完善。

### 3.BCH-比特现金

比特现金市值109.37亿美元，流通总量1857.4万，24小时成交额135.76亿美元。

BCH是比特币的分叉币之一，走的是按需扩容的大区块生态开发路线，最大的特点就是转账手续费很低，并且在POW币种里面，算力安全上是目前除了比特币之外，最安全的一个，同时具有重组保护功能，六个区块之后就无法回滚，很难被51攻击。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。