

其实虚拟货币简史的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？，因此呢，今天小编就来为大家分享虚拟货币简史的一些知识，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. 比特币，以太坊，他们就只是一种虚拟货币吗？他们是靠什么实现的？](#)
- [2. 哪些国家发布过虚拟货币，结果是怎样的？](#)
- [3. 什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？](#)
- [4. 我想买各类主流虚拟货币，然后十年不动，最后结果大概率是怎样？](#)

比特币，以太坊，他们就只是一种虚拟货币吗？他们是靠什么实现的？

比特币和以太坊是一种加密数字货币，也被称为虚拟货币或加密货币。它们的主要特点是去中心化，不受任何中央机构控制，是一种基于区块链技术的数字资产。

比特币和以太坊通过不同的机制实现了其价值传递和存储功能。比特币是通过区块链技术实现的，区块链是一种去中心化的数据库，其中包含了比特币的所有交易信息。比特币的交易记录被分散存储在全球数以万计的计算机节点上，每一个节点都有权更新和验证交易记录。这种去中心化的架构使得比特币交易可以在无需中央机构干预的情况下进行，同时也保证了交易的安全性和透明性。

而以太坊则是通过智能合约实现的。智能合约是一种自动执行的计算机程序，可以在以太坊网络上创建和运行。以太坊网络上的智能合约可以执行各种功能，如去中心化应用程序（dApp）、数字身份验证、数字资产管理等。以太坊网络上的交易和智能合约操作被称为“以太坊交易”，这些交易被记录在以太坊的区块链上，也保证了交易的安全性和透明性。

总之，比特币和以太坊都是基于区块链技术实现的数字资产，通过去中心化的架构保证了交易的安全性和透明性。

哪些国家发布过虚拟货币，结果是怎样的？

谢谢悟空问答的邀请！

从题目的措辞来看，应该是指获得政府背书、公开发行的法定数字货币。那迄今为止只有委内瑞拉。

今年2月，委内瑞拉政府发行了以石油为支撑的官方数字加密货币“石油币”（P

etro)。紧接着，又推出以黄金为支撑的第二种加密货币，即“黄金石油币”（petrogold）。

委内瑞拉发行石油币的目的，在于希望能帮助政府度过经济危机，包含还清债务、增加必需品和原材料进口，并且绕过美国政府对委内瑞拉的经济制裁，让美国个人和委内瑞拉企业恢复生意往来。

但正如我之前的判断，效果不好，并没有达到目的。原因之前反复分析多次，长久关注我的网友都知道，就不另赘述了。

正好顺便提一下，7月18日，美联储主席鲍威尔明确表示：

- 1、比特币等虚拟代币并非真正的货币，会给投资者带来重大的风险；
- 2、比特币等虚拟代币并没有保值功能，实际上并没有任何内在价值；
- 3、比特币等虚拟代币应当受到美国证券交易委员会（SEC）的监管；
- 4、Lastbutnotleast，美联储并未考虑是否发行数字加密货币。

篇幅有限，点到为止吧。

你对这个问题有什么好的建议吗？欢迎在下方留言讨论！

什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？

这个问题说的虚拟货币，我姑且认为是数字货币吧，因为严格意义上虚拟货币的定义更宽一些，游戏币之类的也算虚拟货币，但是并不具有广义的“货币”属性，比如除了在游戏中之外不可作为正常的支付手段。数字货币算是一种特殊的虚拟货币，它是价值的数字化表现，不由央行或当局发行，但由于被公众所接受，具备“货币”的特征，可作为支付手段，也可以以电子形式转移、存储或交易。也就是说它是有价值的，在某些情况下可以像真实货币一样作为交易媒介，最典型的数字货币就是比特币。

要谈到虚拟货币（数字货币）的本质，首先要看货币的本质是什么？货币从表面上看是物品交易的媒介，其本身并不具备价值，正是由于货币的发明，人类社会摆脱了物物交换的繁琐，使得商品交易变的极为方便，因此促进了经济的繁荣，进而极大的促进了社会的发展。这些其实还都是表面现象，我们接着想，货币的形式由贝壳-金属-纸币-电子转账持续发展，越来越便捷，但是也越来越脱离价值属性。原来

比如以贵金属作为货币，那么货币本身就是有价值的，这时候用它来换东西好理解，可是后来到了纸币阶段，问题就玄妙了，凭什么你拿着一张特殊的纸就能换来想要的商品呢？要知道虽然纸币要耗费一定的成本，但是相比商品是极低的，那么它为什么能充当价值媒介的呢？

这就要涉及到货币的本质了，货币的本质就是一种社会信用的体现，背后是国家政府，央行在为这种信用背书，使得国民相信“这种特殊的纸”就是钱，能用来买东西，这叫货币的“法偿性”。但像有些国家战乱，国家信用缺失，相应的那些纸币真的就是纸了！

接着我们就看数字货币的本质，它也是一种信用体现，只不过这种信用不是由某国政府背书，它是通过技术手段实现的天然信用，这种底层技术就是区块链技术，区块链技术是一种分布式记账技术，具有多节点，去中心化，不可篡改性，因此保证了这种信用体系的牢固。（区块链实现信用保障的问题过于庞大，不在这里展开）。比特币就是最早应用这种技术发行，目前也最成功的一种数字货币。但是市场上也有很多披着数字货币外衣的空气币，建议非专业人士不要轻易尝试投资类似项目。

但是我们也应该看到，由于数字货币去中心化，非政府发行的特性，现在很多国家政府并不予承认，也受到很多国家的一些限制，其中就包括我国。而很多国家央行也都在积极研究自己的数字货币，比如，我国的数字货币已经开始在某些地区试点。有兴趣的自己可以连着这个问题往下探究。

我想买各类主流虚拟货币，然后十年不动，最后结果大概率是怎样？

先说结论：大概率是拿不到10年。

现在这个信息社会，网络环境，你随时随地都会偶然或必然的了解到虚拟货币相关的新闻。

比如你现在买了1枚BTC决定放10年，那如果未来三五年内，BTC从现在的4.5w美元上涨到10万，20万美元的时候，你能否忍得住不卖掉？

你说你不会卖掉，那如果有一天，虚拟货币受到监管，突发各种利空消息，BTC从你购买的4.5W突然跌到1W，并且网上各种看空新闻，你是否能忍住想要止损？

如果你真的拿到10年了，并且买的都是主流币，那么恭喜你，大概率你实现财务自由，小概率会归零。

关于虚拟货币简史，什么叫虚拟货币？虚拟货币的本质究竟是什么？的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。