

本文主要讲解了【比特币怎么安全交易】的相关内容，从不同方面阐述了怎么相处的方法，主要通过步骤的方式来讲解，希望能帮助到大家

1、自问世以来，比特币交易的目的一直是社区争论不休的话题。比特币主要用于金融交易，还是它应该成为一种安全的分布式数据存储系统，用来存储从应用程序数据到域名的所有内容。这场争论平静了很多年，但一种名为 Ordinals 的新 NFT 协议的出现打破了这一切

2、Namecoin：由于在比特币上采用 BitDNS 受阻而诞生的山寨币。争论仍在继续：比特币账本应该 (1) 只用于记录金融交易，还是 (2) 是一个安全的分布式数据存储系统，用于任何潜在的应用程序。考虑到区块链本质上无法扩展，随着比特币成长为全球金融网络，选项 1 更具可持续性

3、这个大小足以存储一些链接到外部服务的哈希值，但它们必须有效地利用比特币区块空间。这些 OP\_RETURN 比特币核心客户端的发布表明核心开发人员允许使用比特币账本进行非金融数据存储。从 2018 年到 2019 年，大约 20% 的比特币交易是 OP\_RETURN 交易

## 比特币怎么安全交易相关内容

比特币基础层已经无法支持每个人的单笔交易（例如，每个人都打开自己的闪电通道），更不用说扩展到非金融用例了。比特币是一种点对点现金系统，其主要目标是用于金融交易。还有另一个问题：比特币交易中存储 NFT 的部分称为见证数据

Omni 和 Counterparty 遇到了与 BitDNS 相似的命运：它们已经停止使用，同样 OP\_RETURN 本身也已经崩溃。甚至 Rare Pepes 现在也被包裹在以太坊上。尽管已经崩溃，Veriblock 和 Omni 在 3200 万笔交易中向比特币区块链添加了大约 10GB 数据，所有比特币节点都必须永远存储这些交易

比特币是无需许可的。谁来判断哪些交易是合法的，哪些交易是不合法的，只要交了手续费就可以入块。Uniswap 在过去 7 天内产生的费用是整个比特币网络的 5 倍。这个结论的另一面是，比特币区块空间虽然今天很便宜，但作为未来的全球金融网络却非常有限

如果你将这样的交易广播给矿工，则有可能发生占用整个 4MB 区块空间的铭文交易（实际上，比特币核心将此大小限制为 400,000 字节）。即使 400,000 字节是个较小的限制，它仍然是 OP\_RETURN 限制的 5000 倍，这是

## 2014 年所有争议的根源

虽然这可以通过 SegWit 实现，但使用 Taproot 更容易，因为你可以将任意数据存储在任何部分的一个线性段中。这些结合起来消除了比特币数据存储区块大小之外的任何技术限制：如果它可以放入一个块中，它就可以是比特币交易

以上就是全部关于【比特币怎么安全交易】的全部内容，包含了以上的几个不同方面，如果有其他疑问，欢迎留言。