

各位老铁们好，相信很多人对比特币有哪些特征都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于比特币有哪些特征以及比特币特点有哪些的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [请问楼主，比特币APP，有什么特点？](#)
2. [什么是比特币](#)
3. [什么是比特币？](#)
4. [比特币有哪些特点？这些特点解决什么问题？](#)

请问楼主，比特币APP，有什么特点？

我觉得最大的特点就是安全可靠，提供的交易活动都是公开透明的，报价也比较准确，交易系统也比较先进，用的是国际通用版本。

什么是比特币

比特币是一种数字货币。它是一种基于密码学的货币系统，不依赖于传统银行或政府发行，可以用于实现匿名交易。比特币的发行总量是有限的，同时它的发行会随着时间推移逐渐变缓，这也保证了比特币的价值相对稳定。比特币在过去几年中已经成为了一个备受瞩目的投资对象，同时也引发了一系列的“数字金融”和“区块链技术”相关话题的讨论。

什么是比特币？

比特币是一种虚拟币！

它是一种P2P形式的数字货币。

比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。

与所有的货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非

常有限，具有极强的稀缺性。

总得来说比特币是一种虚拟币，是p2p模式去中心化的数字货币，每一笔交易都会被记录，他是有最大数量限制的虚拟币，由算法产生，不会无限制无底线发行。可以通过数字钱包交易，很多国家是不承认它的价值的。

比特币有哪些特点？这些特点解决什么问题？

比特币是作为一种电子支付系统被中本聪推出的，它的主要特点就是去中心化。

实现去中心化的一大难题就是解决“双花”问题（关于“双花”问题不理解的可以去[悟空问答](#)找到相应的答案），为了解决这一问题，它采取了工作量证明，时间戳，最长链机制，这三项机制的运用成功解决了电子支付“双花”这一难题，使比特币成为最成功的电子现金系统，其底层“区块链”技术也引起了全世界的关注，以前关于这方面的尝试有很多，也做过一些产品，但都没有取得大的突破。

比特币解决的问题就是信用问题，使交易可以不再依赖一个第三方信用机构，而是完全基于严格的密码学规则，这个规则一旦创建，是任何人都不能修改的。这样的结果是可以极大的降低社会交易成本。

关于所有这些我们都可以在比特币白皮书里找到答案，这也是最权威的解释，下面放上比特币白皮书的原话，一起拜读：

迄今为止，互联网上的交易所涉及的电子支付几乎都需要金融机构作为可信的第三方来处理。尽管对绝大多数交易来说，这个系统的表现足够良好，但这种基于信用的模式（TrustBasedModel）天生具有一些弱点。（提供信任的）金融机构不可避免地要调解争议，这导致无法实现完全不可逆的交易。调解成本增加了交易成本，限制了实际可行的最小交易额度，也减少了小额非正式交易发生的可能。有些服务是无法收回的，无法为这些服务提供不可逆支付的技术手段会（给我们）带来更多的成本。支付回滚的可能性增加了人们对信用的需求，（这导致）商家必须对他们的顾客保持谨慎，索取顾客更多的个人信息。尽管如此，商家仍然会将一定比例的（支付）欺诈列入不可避免的经营成本。虽然使用现金面对面交易可以避免这种成本以及支付过程的不确定性，但是目前在不需要可信第三方的前提下，还没有通过通信信道来完成支付的机制。我们需要一个基于密码学验证而不是基于信任的电子支付系统，可以允许任意双方直接进行交易而不需要借助可信的第三方。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！