

中本聪币二维码是中本聪比特币白皮书中的一个重要概念。

虽然中本聪的真实身份并不重要，但它是一种实用的数字货币，可以防止黑客入侵。



1：总之中本聪在2009年用它作为比特币的原始白皮书。2.比特币的概念最早由中本聪于2008年11月1日提出，2009年1月3日正式诞生。

2。根据中本聪；设计并发布开源软件，并在其上构建P2P网络；的想法。比特币是P2P形式的虚拟加密数字货币。

1:点对点传输是指分散支付系统。。3.比特币的概念最早由中本聪于2008年11月1日提出，2009年1月3日正式诞生。

2:根据中本聪；并在此基础上构建P2P网络。。比特币是P2P形式的虚拟加密数字货币。

3:点对点传输是指一种分散的支付系统。4.与所有货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的，而是由特定的算法决定的。比特币经济通过大量的计算，利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通中各个环节的安全。

4:P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，制造大量的比特币。发展历程比特币网络通过“采矿”。

5:所谓“采矿”本质上是用计算机解决一个复杂的数学问题，以保证比特币网络分布式记账系统的一致性。比特币网络会自动调整数学问题的难度，让全网大约每10分钟就能得到一个合格的答案。

6:然后比特币网络会产生一定数量的比特币作为区块奖励，奖励得到答案的人。比特币诞生的2009年，区块奖是50个比特币。

7:诞生后十分钟，第一批50个比特币产生。这时，钱的总数是50。然后比特币以每10分钟50个左右的速度增长。

8:总金额达到1050万(2100万的50%)时，区块奖数量减半至25。当总量达到1575万时(新增产量525万)