

比特币网络如何工作，如何广播？在运行网络之前，您需要设置一个节点。然后你可以把每个节点——对应到网络上。最后，可以点击开始播放，播放。当比特币网络再次运行播出时，并没有想象中那么容易，其步骤需要——对应好，才能有条不紊的进行。下面给大家详细介绍一下。

运行这个网络的步骤如下：

- 1)新的事务向全网广播；
- 2)每个节点将接收到的事务信息合并到一个块中；
- 3)每个节点都试图在自己的块中找到一个足够困难的工作量证明；
- 4)当一个节点发现一个工作负载证书时，向全网广播；
- 5)当且仅当该块中包含的所有事务都是有效的，并且以前没有存在过，其他节点才会认可该块的有效性；
- 6)其他节点表示接受该块，接受的方法在该块的末尾。，制作新的块来扩展链，并且将接受的块的随机散列值视为比新的块更快的随机散列值。
- 7)我们向连接的对等节点发送InvPacket，以宣布我们自己的数据。
。
- 8)，对等节点用GetDataPacket
- 9)请求数据，我们向对等节点发送一个TXPacket作为回复。
。今天这里主要介绍比特币网络的运营和广播。