

比特币如何扫码你可能认为“比特币是区块链的第一大突破”事实上，它是区块链的第一个应用。

通过区块链技术，不仅可以实现“完整跟踪”的所有交易，而且还要保证“安全和开放”的数据，从而在很大程度上保护了数据隐私。

1:同时，区块链的共识机制解决了信息不对称问题，为数据确认提供了新的方法。就拿百度#039；以区块链为例。每个人都可以免费下载并保存100个字符的PDF文件，并在区块链上加盖时间戳，也就是“阻止”。

2:上面会记录一个时间戳作为唯一标识。如果时间戳包含ID，它将是无效的。

1:此ID是资产的所有权凭证，可以#039；与之前的所有权记录不完全匹配。一旦您获得了该资产的所有权证书，您就可以向区块链中具有相同ID的其他用户证明其所有者。

2:简单来说，区块链是一个分布式的分类账，包含了该资产的所有者，不能被篡改。。区块链的精髓是在这个账本上加上一个完整的数字仓库。

3:我们可以把区块链想象成一个账本，里面存储了一个ID，但是每个ID的每个条目都有自己的哈希值。而且由于每个ID都有自己唯一的序列号，这些数据也可以被记录下来。这样的ID将成为资产的所有者，它将被记录在分类账中。

4:我们可以在这个账本上找到这样一个人。也就是说，他拥有你的一枚NFT代币。这个人是谁？你是NFT代币的主人。这个NFT令牌记录了你的NFT号码。这个NFT的所有权是你的，可以转让给他人。NFT的一个独特之处在于它是不可分割的。因为NFT的最小单位是1，所以NFT的所有权是可以分割的。

6:比如你有篮球卡的图片，别人可以给你发照片。你也可以送你一个唯一的令牌，别人也可以送你一个唯一的令牌。但是如果你的篮球卡是你的，别人#039；的篮球卡是你的，你的篮球卡是你的，别人的#039；的篮球卡是你的。