

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于区块链私钥骗局和区块链私钥骗局揭秘的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享区块链私钥骗局以及区块链私钥骗局揭秘的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看一看吧！

## 本文目录

1. [区块链最近挺火的，你们都搭上车了吗？](#)
2. [只有助记词能找回私钥么](#)
3. [区块链质押什么意思](#)
4. [为什么公钥私钥不可以互相推导呢？](#)

## 区块链最近挺火的，你们都搭上车了吗？

1.百度莱茨狗，百度互联网巨头，旗下百度搜索，百度金融都有在用，自从出区块链百度莱茨狗也领养了两只，其中一只品质还挺高。目前来看只是能领养，每个账户两只，没有什么用途，不知道后面会怎么发展。

2.谷壳宝，手机下载就能挖币，每天09:30签到一次就能挖币，实名认证后一天能挖7~10个，目前一个币在0.1元左右，很多虚拟币交易网站都可以交易。

3.行云运动，用手机每天走的步数折算成算力挖币，每天分四段时间领取只要步数大于1000步就可以领取，也可以购买行云运动设备进行挖币，目前一个0.5元左右。

## 只有助记词能找回私钥么

1不是只有助记词能找回私钥。2助记词是恢复钱包的常用方式之一，但并非唯一，还可以通过导入私钥或备份文件等方式找回。3另外，助记词作为一种密码措施，也需要妥善保存，以免被他人窃取。同时，使用助记词也需谨慎，避免误操作导致资产损失。

## 区块链质押什么意思

参与质押的方式一般有两种：

第一种就是通过主网的官方钱包或者imtoken等去中心化钱包来质押，这种质押方式比较安全，只是在权益层面上进行了链上委托，私钥不会泄露；

另外一种就是把币放到中心化钱包或者矿池，如火币矿池就支持很多币种的权益质押，不过相当于把自己的币给别人保管，安全性上不如第一种，不过门槛要相对低点。

## 为什么公钥私钥不可以互相推导呢？

接触过银行支付系统或者第三方支付平台项目的朋友应该都听过公钥私钥的概念，公钥会分发给多个人持有，而私钥只有一个人持有。

### 公钥私钥是指什么？

公钥和私钥是通过非对称加密算法（如RSA）得到的一对密钥对（一个公钥对应一个私钥），公钥是对外公开的，而私钥是私密非公开的。

用公钥加密的数据只能由对应的私钥解密，用私钥加密的数据只能由其对应的公钥解密，否则无法解密。

### 公钥与私钥间无法相互推导

这里明确一点，公钥和私钥是无法相互推导的！虽然我们可以基于私钥“导出”公钥，但这并不是真正的推导，而是私钥文件里保存了公钥数据（公钥内容是私钥的一部分），所以给人一种可以推导的错误感知。因为公钥数据里并没有包含私钥数据，所以拿到了公钥是无法推导出私钥的。

试想一下，如果公钥和私钥相互间是可以推导的，那毫无安全性可言，也谈不上非对称加密了。

以上就是我的观点，对于这个问题大家是怎么看待的呢？欢迎在下方评论区交流~我是科技领域创作者，十年互联网从业经验，欢迎关注了解更多科技知识！

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。