

很多朋友对于比特币钱包丢失和比特币钱包丢失原因不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [经常听到某人丢了硬盘，比特币就没了，那比特币是不是越来越少？](#)
2. [比特币到底存哪里如果我手机丢了，比特币还找的回来吗](#)
3. [2013年在比特币中国网站上买过1000元，还能找回吗？](#)
4. [如何找回自己丢失的比特币？](#)

经常听到某人丢了硬盘，比特币就没了，那比特币是不是越来越少？

在本周早些时候价格短暂下跌之后，比特币的估值已经回到了11,500美元的水平，所以想象一下，如果你拥有7500比特币，价值超过8500万美元，却不小心把它们扔掉了。这是英国IT工作者詹姆斯·豪威尔斯（JamesHowells）在2013年面临的情况。现在，他想挖掘一个垃圾填埋场，希望找到他失踪的比特币。

Howells是比特币早期投资者之一。当他在2009年积累了加密货币时，这几乎毫无价值。在他的女朋友厌倦了他不断采矿产生的噪音后，他放弃了挖掘更多比特币。他表示：“在我停止采矿之后，我用过的笔记本电脑被分解成零件并在eBay上销售。但是，我把硬盘放在家里一个抽屉里，其中包含了我的比特币私钥，所以如果比特币有一天变得有价值，我仍然会有我开采过的比特币。”

不幸的是，家庭生活和搬家让豪威尔忘记了硬盘。然后，在2013年年中，硬盘在清理过程中被当作垃圾扔掉，放置在当地垃圾填埋场的一个普通废物箱中。到2013年底，这些比特币价值数百万美元。现在，他们的价值正在接近1亿美元大关，豪威尔决定冒着垃圾填埋废气和火灾的危险，在垃圾场当中挖掘寻找恢复数字钱包钥匙。他希望这个硬盘仍然会工作，这是一个大而昂贵的风险项目。

据Chainalysis上个月的一份报告估计，将近400万比特币可能会永远丢失，其中大部分来自技术早期开采的比特币，当时这些比特币几乎毫无价值，人们当时也不愿意费时保存这些比特币。

比特币到底存哪里如果我手机丢了，比特币还找的回来吗

比特币可以存在钱包里，在用的是币包钱包，其实就是相当于支付宝，你拥有的比特币就所在你的账户里，只有你拥有的私钥才能打开，如果手机丢了，只要保存好私钥还是能够找回来的。

2013年在比特币中国网站上买过1000元，还能找回吗？

应该是找不回了，之前看到过一个数据截止于2018年年底，比特币丢失的数量已经超过了400万枚，要知道他的总额肚子也才2,100万枚，截至目前为止才挖出了1800万枚不到。其中有相当一部分是在2013年以前丢失的，比特币诞生于2009年最开始的时候，它是完全不值钱的，甚至在当时拿1万枚比特币只为去兑换一个披萨优惠券的新闻都能够被后来翻出来热炒。

如果更早一点接触过比特币的朋友，应该知道，2010年左右的淘宝网上，有一部分的矿工出售过相对应的比特币，当时的价格是5~10元人民币一枚。当然时间比较短，但是我们能够看到在2013年比特币的第2波牛市以前，比特币它的流通群体基本上局限在一部分的极客圈和暗网交易，当时的投资属性并不明确，很多人即使购买了，也不在乎不重视。

在2017年9月之前，国内的比特币交易平台数量有少到多的一个发展趋势中，经历了很多的中心化交易平台倒闭的事件，其中就包括比特币中国网站，其中最著名的应该是日本门头沟交易平台被黑客盗取比特币的事件一直拖到现在都没有解决，当时的日本门头沟教育平台占据到了比特币总交易量的80%左右，经过这个重大打击之后在当时比特币的交易一度限制到了停滞状态。

如果并没有存放在交易平台，而是保留在自己的钱包或者冷钱包中，那么一定要保存好自己的私钥，目前的电子钱包发展已经经过了相对应的助记词，私钥和地址这三个阶段，但是前期如果忘掉自己的钱包私钥那么里面的比特币等数字资产同样也会丢失。

如何找回自己丢失的比特币？

“找回丢失的比特币”其实就是说找回丢失的私钥，因为比特币不会丢，它一直在区块上记录着，你想交易你的比特币必须要通私钥，以imToken钱包为例，在使用钱包时，有几个名词必须深刻理解，不然就有可能造成区块链资产的损失，这几个名词为地址、密码、私钥、助记词、keystore。若以银行账户为类比，这5个词分别对应内容如下：地址=银行卡号密码=银行卡密码私钥=银行卡号+银行卡密码助记词=银行卡号+银行卡密码Keystore+密码=银行卡号+银行卡密码Keystore≠银行卡号一、地址地址=银行卡号1.生成创建钱包后会生成一个以0x开头的42位字符串，这个字符串就是钱包地址，一个钱包对应一个钱包地址，地址唯一且不能修改，也就是说一个钱包中所有代币的转账收款地址都是一样的。例如，一个钱包中ETH的转账收款地址和EOS的转账收款地址是一样。这一点和交易平台上的不一样，平台上不同代币的转账收款地址一般都不同，因此，转币到交易平台前一定要确认好地址。2.用途钱包地址可以用于接收别人转币，也可以作为转币的凭证。二、

密码密码=银行卡密码

1. 设定在创建钱包时，需要设定一个密码，这个密码要求不少于8个字符，为了安全，密码最好设置复杂一点。密码可以进行修改或重置，修改密码有两种方法，一是直接修改密码，这需要输入原密码。如果原密码忘记了，用助记词或私钥导入钱包，同时设置新密码。
2. 用途密码的用途有两个，一是转账时候的支付密码，二是用keystore导入钱包时的登录密码。
3. 特征在现实世界中，一个银行卡只对应一个密码，对密码修改后，原密码就失去作用。但是在imToken钱包中，就不一样了，一个钱包在不同手机上可以用不同的密码，彼此相互独立，互不影响。例如，在A手机钱包中设置了一个密码，在B手机导入这个钱包并设置一个新密码，并不影响A手机钱包的密码使用。

三、私钥私钥=银行卡号+银行卡密码

1. 导出创建钱包后，输入密码可以导出私钥，这个私钥属于明文私钥，由64位字符串组成，一个钱包只有一个私钥且不能修改。
2. 用途在导入钱包中，输入私钥并设置一个密码（不用输入原密码），就能进入钱包并拥有这个钱包的掌控权，就可以把钱包中的代币转移走。

四、助记词助记词=银行卡号+银行卡密码

1. 备份创建钱包后，会出现一个备份助记词功能，选择备份助记词，输入密码，会出现12个单词，每个单词之间有一个空格，这个就是助记词，一个钱包只有一个助记词且不能修改。
2. 用途助记词是私钥的另一种表现形式，具有和私钥同样的功能，在导入钱包中，输入助记词并设置一个密码（不用输入原密码），就能进入钱包并拥有这个钱包的掌控权，就可以把钱包中的代币转移走。
3. 特征助记词只能备份一次，备份后，在钱包中再也不会显示，因此在备份时一定要抄写下来。

五、keystore keystore+密码=银行卡号+银行卡密码 Keystore≠银行卡号 keystore=加密私钥 keystore+密码=私钥

1. 备份钱包里有一个备份?keystore?功能，选择备份?keystore，输入密码，会出现一大段字符，这个就是?keystore。
2. 用途在导入钱包中，选择官方钱包，输入?keystore和密码，就能进入钱包了。需要说明的是，这个密码是本手机原来设置的本钱包密码，这一点和用私钥或助记词导入钱包不一样，用私钥或助记词导入钱包，不需要知道原密码，直接重置密码。
3. 特征keystore属于加密私钥，和钱包密码有很大关联，钱包密码修改后，keystore也就相应变化，在用?keystore导入钱包时，需要输入密码，这个密码是备份?keystore时的钱包密码，与后来密码的修改无关。

六、结语在现实世界中，如果你的银行卡丢了，密码忘了，可以去银行帮你找回，你的钱还是你的钱，丢不了，这是中心化的优势。但是在区块链世界中，除了你自己，没有人存储你的钱包信息，钱包信息要是丢了，没人能够帮你找回，钱包公司也不能。因此，只要你保护好钱包信息，钱包里面的财产只属于你自己，谁也抢不走，这是去中心化的优势。

文章分享结束，比特币钱包丢失和比特币钱包丢失原因的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！