

什么是数字货币&#039;s钱包记忆法？很多用过钱包(任何数字货币的钱包)的用户都知道，在使用钱包之前，会要求你背12个字。这12个字是你登录钱包的唯一凭证！但是在备份期间，钱包是不允许截图的。总的来说，我们建议最好是通过物理手段进行备份，备份的时候周围不能有人。

但是尽管我们一直强调记忆术非常重要，而且可以&#039;；如果只是强调助记法对他们的重要性的结论，而说不出背后的原因，普通用户很难调动他们的潜在动机。也很有可能过几天你就忘了记忆术的重要性。什么是记忆术？助记符是明文私钥的另一种表现形式，旨在简化复杂的私钥，帮助用户更好地记忆。助记符一般由12、15、18、21个单词组成。这些词都取自固定的词库，它们的生成顺序也是基于一定的算法。如果有人得到了你的助记符，他们可以轻易地拿走你的资产。所以，背完记忆法，一定要注意三点：1. 尽可能多地备份物理介质。比如用笔在纸上抄写等。谨慎使用截屏或拍照。最好不要放在联网设备中，防止被黑客窃取；2. 反复验证备份助记符的正确性，错读一两个字就可能造成巨大损失；3. 备份后妥善保存助记符。防火防盗防损！英语单词助记法是助记法。在大多数人&#039;；s印象中，助记符=私钥，是导入钱包的工具。其实准确来说，助记符私钥，那么助记符从何而来，助记符有什么用？举一个比较生活化的例子。相信大家对银行开户存钱都不陌生。一般来说，我们存在银行的钱有很多账户，每个账户可能有不同的用途。在办理这些账户的时候，我们只需要一张身份证就可以办理，以防银行卡不小心丢失。，也可以通过身份证补办。所以在现实生活中，我们知道身份证是极其重要的！在数字货币中，我们需要同样的真理。众所周知，在区块链世界，只要保存私钥，账户就可以解锁。但一般来说，私钥是由一长串64位组成的。如果我们要创建多个帐户，我们必须记住多个私钥，记录和保存的成本非常高。在记录海量私钥的过程中，可能会出现很多你可以想象或者可以&#039;；我无法想象。。例如，地址和私钥不&#039;；t匹配，或者录音时不小心写错字母的问题，等等。因为数字货币&#039;；的特点是&quot;只识别私钥而不识别人&quot;，这些小错误很可能导致无法取回资产。为了解决上述问题，Bip39协议诞生了！Bip39协议的全称是比特币协议，最初是由比特币社区的开发者提出的，后来得到了其他主流区块链项目的认可，进而成为整个行业的共识和规范。BIP39协议的核心是用12个字确定你的账号，12个字会生成一个大种子。从2的256次方中选择一个数字。因为随机产生的数字非常大，你不&#039;；不用担心生成的12个单词会重复。12个字产生的账号是固定的。你可以用12个字创建无数的私钥、公钥和地址。而且BIP39协议支持几乎所有的公有链。这就是记忆术的原型！借助记忆术，我们可以为任何交易创建一个新账户。账户里的钱也可以自由转账。在区块链世界，你只需要记住12个简单的助记符，就可以间接记住区块链上的所有资产，就像现实生活中的身份证一样便捷高效，可以说大大降低了普通用户的使用成本。BIP39协议极大地促进了区块链的普及。看到这里，有些用户可能会说我可以&#039;；我也不记得这个英语单词了！"俗话说，好记性不如烂文笔，你的大脑可以&#039;；我记不住，所以用笔记记下来。如果你说我不&#039;；我也不想用笔记，只能这么说。区块链跟你没机会了，恩人，找

个好男人嫁了吧！当然，任何事情都有两面性。虽然助记符带来了许多便利，但也造成了另一个安全隐患，即一旦12个字被泄露或被黑客获取，助记符就是未加密的私钥。任何获得你的记忆术的人都可以很容易地控制你的资产。因此，正如我以前说过的，唐&#039; 倒车的时候身边不能有任何人，偷偷的记得自己走！嗯，这&#039; it’ 太专业了，不好说，但是大家可能都不理解。。最后，总结了几点建议：1.再次强调：助记符是你数字世界的命脉，你可以&#039; 如果你死了，不要告诉别人。2.一定要多次验证备份的助记符的正确性，来回对比几次。唐&#039; 不要害怕麻烦。一旦你抄错了一两个字母(注意字母的大小写)打字的时候记得在每个单词之间留一个空格)It&#039;为你的父母哭泣是没有用的！3.进行物理备份。备份后，一定要妥善保管。如果不怕被黑，也可以用任何联网设备存储。最安全的还是自己的大脑(不一定，万一你忘了！)