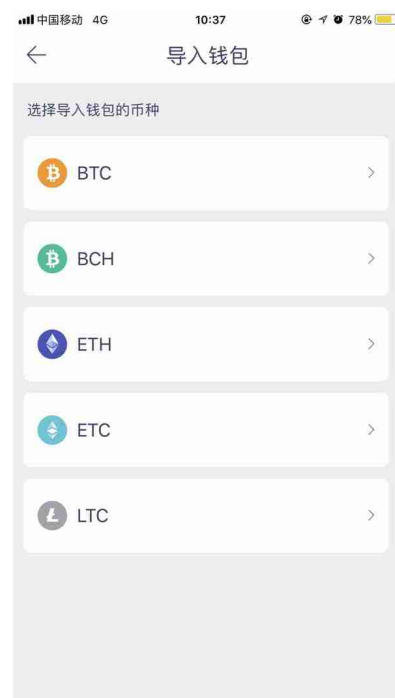


如何将助记符导入火币钱包？这里以BTC比特币助记符介绍为例给大家全面介绍一下！

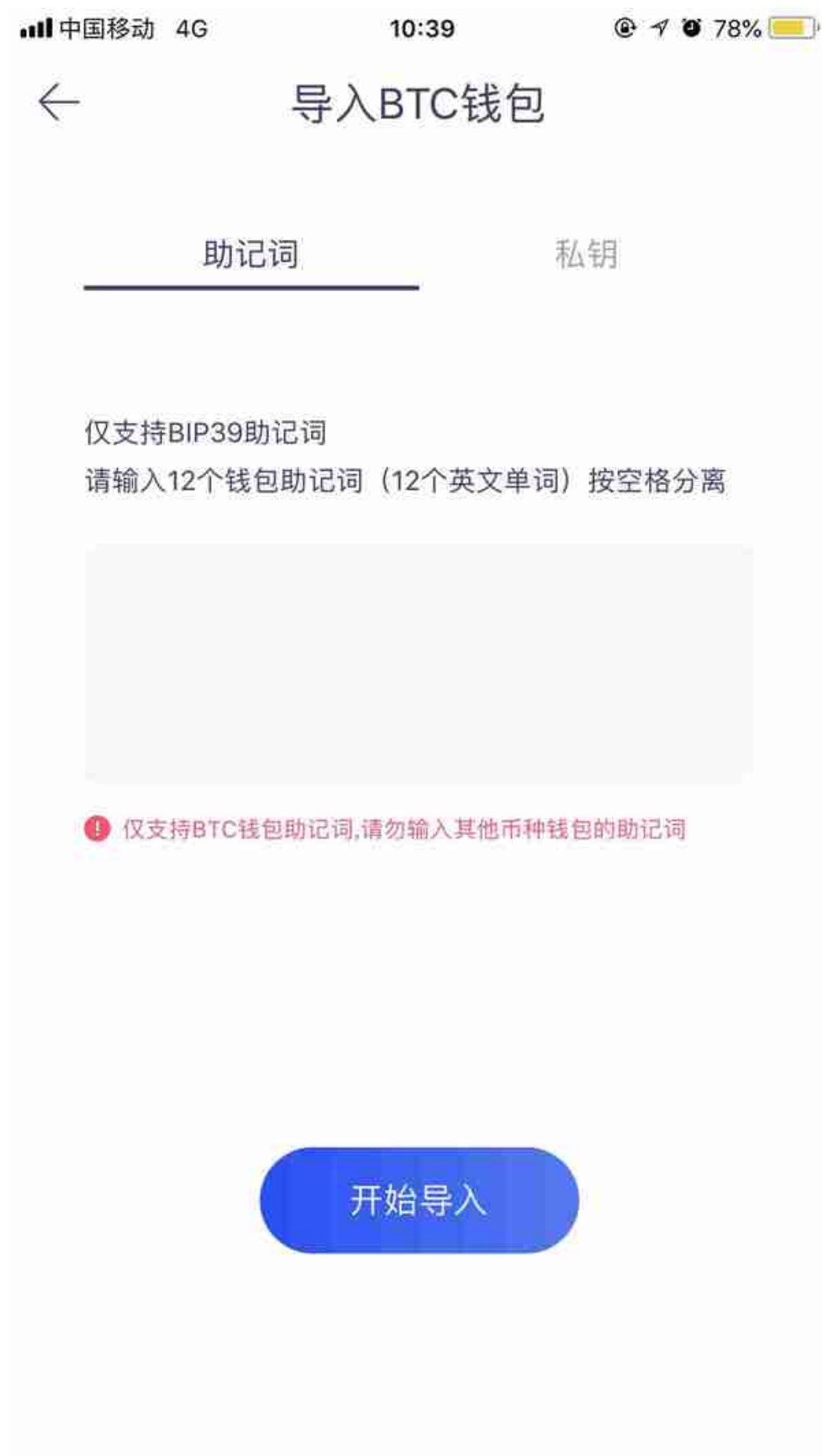
火币钱包导入助记符教程

1. 点击“BTC”；“导入钱包”页面。



, 跳到“进口BTC钱包”页面。

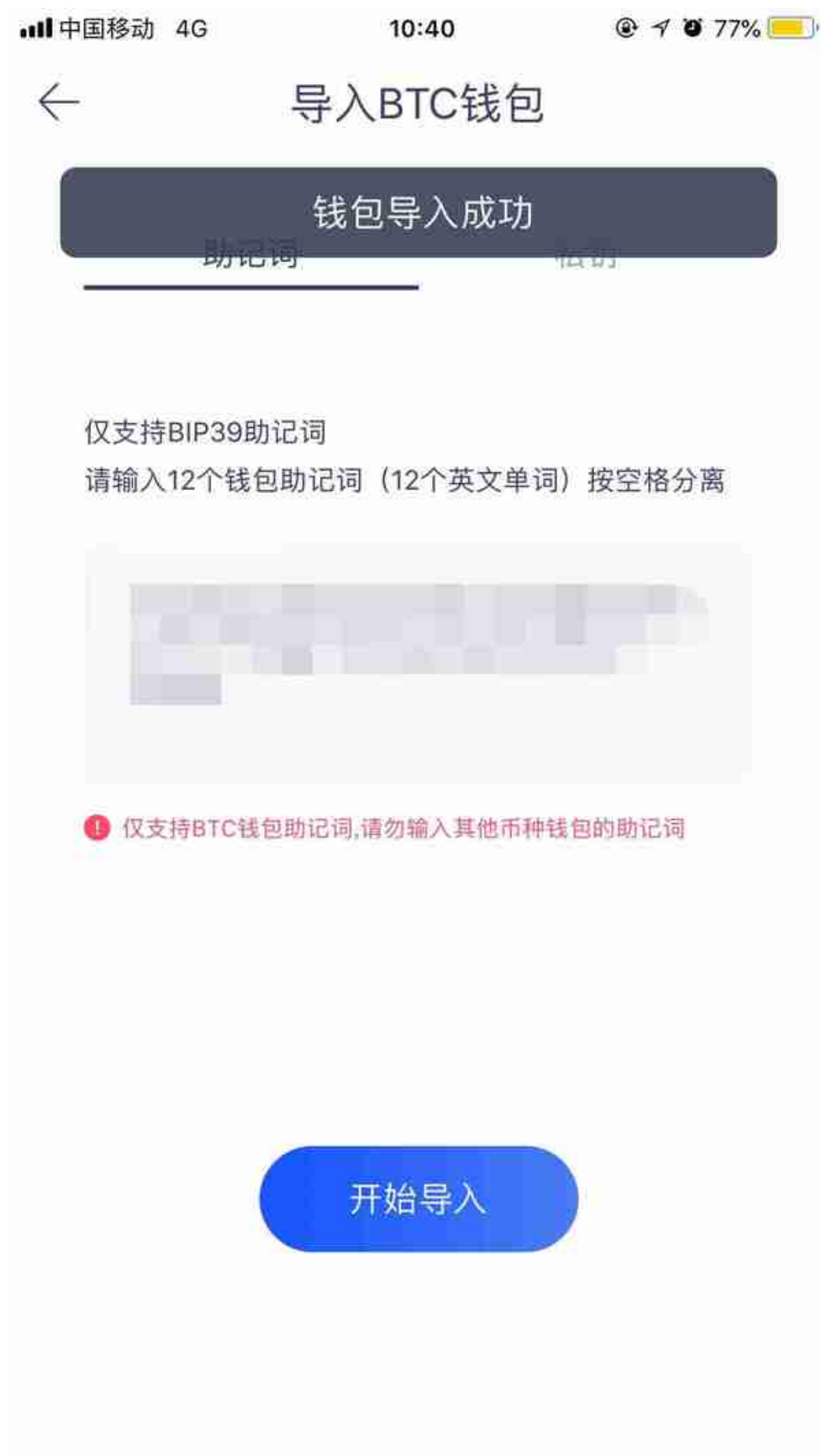
2. 单击“助记符”按钮，在输入框中输入BTC钱包的助记符(每个助记符之间用空格隔开)。

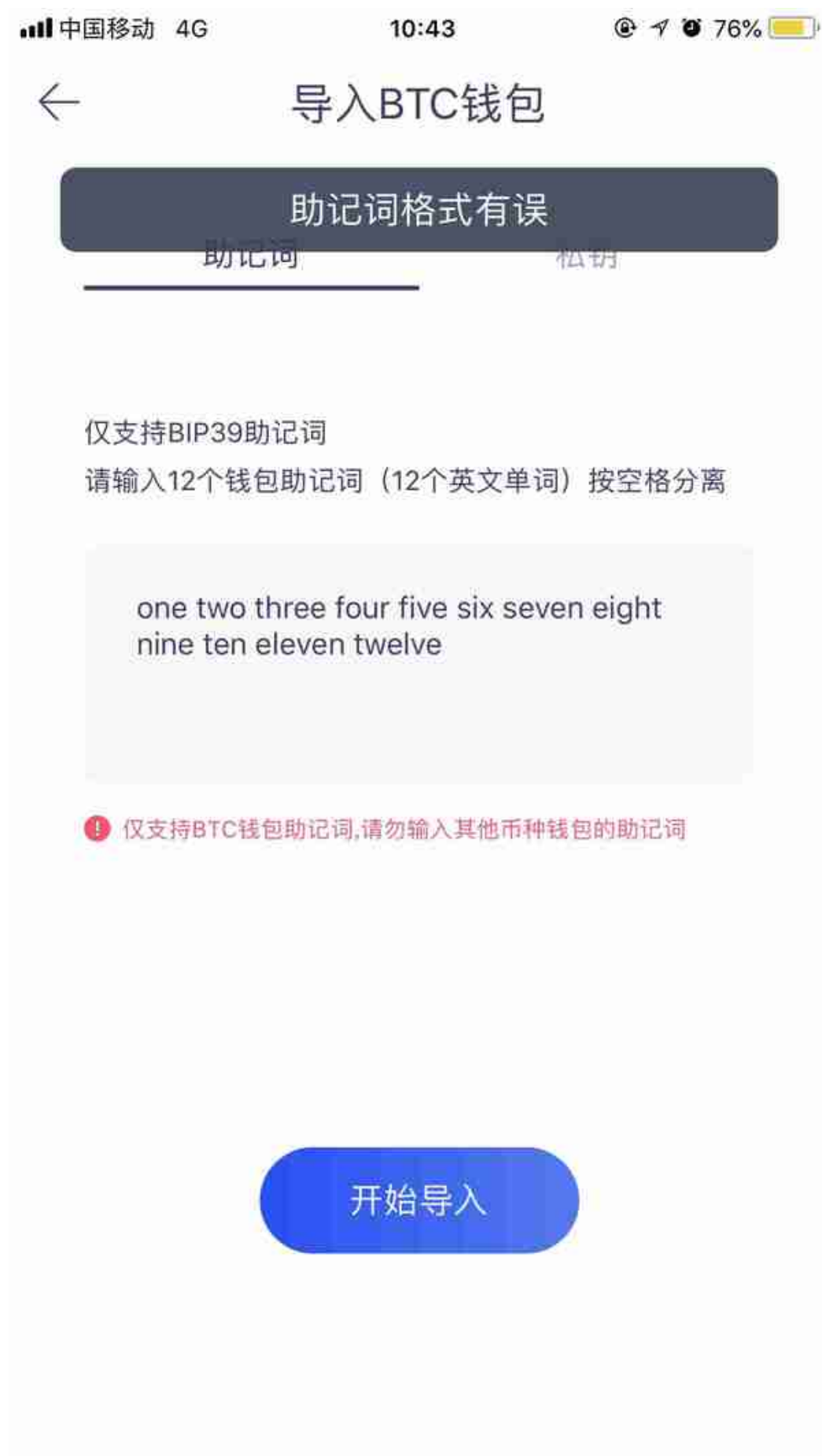


3. 单击开始导入。

弹出窗口显示“钱包导入成功！”表示导入成功；

“助记错误！请重新导入！”您需要重新输入助记符。





导入助记符时，为什么提示输入无效？

在火币钱包导入助记符时，提示无效，表示软件无法识别导入的助记符，并且导入的助记符不是正确的英语单词。记录的助记错误或抄写错误，如不区分大小写。

可以找出问题：

1. 检查助记符输入是否正确。可以通过[https://github.com/bitcoinjs/bip39/](https://github.com/bitcoinjs/bip39)

2. 根据公开的规范来检查单词是否存在拼写错误。请确保单词用空格分隔，而不是用回车。

导入助记符后，发现生成的钱包地址与之前的地址不同。发生了什么事？

如果通过导入助记符生成的钱包地址是新的钱包地址，则与您预期的钱包地址不一致。那么可能是两个原因造成的，建议你逐个检查。

原因一：备份助记符与钱包地址不匹配

因为火币钱包可以管理多个钱包地址。假设你有两个钱包地址，A和B，在备份中钱包A的助记符与钱包B的地址对应错误，会造成当你想导入钱包B时，导入的是钱包A的助记符，所以得到的地址是钱包A的地址，而不是你想导入的钱包B的地址。

。

提示：可以同时备份助记符及其对应的钱包地址，避免此类问题。

原因2:助记符复制错误

还有一种可能是助记词抄错了。如果助记词复制错误，生成新的钱包地址的可能性极小。