

每个人小时候都有一个成为神秘侦探的梦想。不知道你心里还有没有这种好奇心，还是已经被现实压倒了。这不'；没关系，今天imToken将和大家一起去区块链的世界一探究竟。让'；让我们从最简单的转移开始，逐一击破他们失败的原因。

在开始正式传输之前，请确保您已经升级到IMToken版。事实上，通过产品升级可以完全避免一些转移问题。

它'；这就像旧车和新车之间的区别。你是想继续开特斯拉model1，还是想马上上手最新的特斯拉model3？已经使用2.0版本的朋友，请毫无保留的在评论区分享你的流畅体验！

仍在使用的用户不要'；t别担心，我们特别为您准备了2.0迁移指南：

当您在imToken上看到一个交易，传输失败，通常是由以下三个原因引起的：

。

出气I气不足

指令不好I指令错误

还原后我会退款

还有矿工'；通过转账支付的费用不会退还到您的钱包中。当然，原因并不是因为imToken"吞噬"这个费用。具体原因请往下读。

打个通俗易懂的比喻吧就像开车要有汽油一样，在以太坊里转账也需要汽油。开车转账，汽油汽油。如果要从A地开到B地，根据实时交通情况，需要消耗200升汽油。。但是你只为这次旅行准备了150升汽油。你能到达B吗？在现实生活中，每个人都必须知道你可以'；我办不到。同时，虽然你没有'；t到达B，你的汽油已经消耗完了。然后回到区块链的世界。事实也是如此。如果要转，就要为这个转设置一个气。如果设置太低，会出现车还没到目的地就没油了的情况，也就是交易失败。失败的原因是没有汽油了。同时并且由于矿工已经进行了打包作业，但是在打包过程中发现气体不足，导致了本次交易的打包失败。矿工'；费用仍然会被扣除，但这些矿工'；费用由矿工收取，而imToken不收取。我不会收你一分钱。

如何避免这个问题？唐#039；t放心，IMToken版会为你设置合理的气值，让你的交易顺利打包。当然，你也可以选择自定义设置，但请注意，如果设置不当，你会失去矿工#039；费用。

错误指令的字面意思是“指令错误”。出现此提示的原因是，智能合约本身的代码中存在逻辑问题，导致出现“指令错误”在合同执行过程中。它#039；就像一台坏掉的机器这台机器可以#039；如果你输入指令，就不能正常工作。这个时候我们该找谁来解决呢？当然，是智能合约的创建者修复了这个“坏掉的机器。”此外，被转移的矿工#039；费用还是会被矿工拿走。

以太坊上包含两类账户、普通账户和合同账户。普通账户由用户通过私钥控制，而合约账户由部署在以太坊的智能合约控制。

那么，被还原的情况是怎样的呢？还原的其实是一个函数。用于立即停止合同的执行并回滚到该状态。虽然智能合约更“聪明”相比普通合同，有些合同在执行过程中还是会出错。

这个听起来是不是太抽象了？让#039；让我们打个简单的比方。。有一种可能是被还原的情况：你的合同规定，你投入一块钱，就可以得到一杯开心茶。然而，这份合同没有检查是否有足够的喜茶库存。店里没有喜茶库存的时候，晚来的人，哪怕进一块钱，也可以#039；我没有茶。这时候你原来的功能——也就是输入一块钱，得到一杯开心茶的功能——就失效了，它会发出错误信息，回滚到当前的交易状态。

看到这里，我想大家都已经明白了。不良指令和被还原是因为智能合约的问题而出现的，所以建议你直接去找合约的创建者，也就是项目方。

最后

我们推荐一款以太坊神器——以太扫描。大家在淘宝购物都知道怎么查看自己的订单。在区块链，我们是怎么想的？答案是：以太扫描。这是一个以太坊浏览器。只要输入你的钱包地址或者交易号，就可以看到你所有的交易信息。赶紧试试吧！

那个#039；imtoken的传输失败是怎么回事？imToken传输失败的原因以及解决方案的详细信息。更多关于imtoken转账失败的信息，请关注dadaqq.coM其他相关文章(www.dadaqq.coM)！

本站提醒投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。