

中心化钱包早已占据了我们的生活。

但他们并不是与区块链相关的，

至少现在不是。

目前在区块链世界中，中心化钱包主要应用于交易所与资管钱包。

我们以交易所为例，如果希望成为交易所的用户，我们首先需要在交易所中创建个人账户。

创建个人账号的过程与所有我们熟悉的注册流程一致，使用手机号/邮箱/用户名就可以注册，目前大部分交易所都需要做 KYC，所以你还需要提供各种证件照与个人照给平台方。

完成注册后，系统将会分配不同币种的地址给你。

那问题来了：这个地址属于你吗？

判断一个地址是否属于你，只要看这个地址所对应的私钥是否只由你本人来管理。

而在中心化钱包注册的过程中并没有备份私钥的过程，所以这个地址并不属于你，而属于平台方。

好了，现在你可以转币到这个地址了，假设你转了 3 个币到这个地址，接下来会如何？

平台方会自动将这 3 个币转移到平台方的资金池中，

并在你的个人账户中记录这笔转账。

而这个资金池的控制权掌握在平台方的手里。

自你将资产转入这个地址后，你将失去资产的实际控制权，取而代之的是平台方的托管，所以你的资产安全只能仰仗平台方的技术能力与良心。

去中心化钱包是区块链世界中的基础设施，

它与比特币一起诞生，

离开它，你甚至没办法与区块链进行交互。

那去中心化钱包究竟是什么呢？

为了方便，以下就以 imToken 指代去中心化钱包。

在以太坊大神、Polkadot 创始人

Gavin Wood 所编撰的《精通以太坊》中，给出了一个比较贴切的解释：钱包是存储与管理私钥的系统

根据这个解释，imToken 更像是一个钥匙包，而非钱包。

这样是不是更好理解了？

在 imToken 中，要创建的不是账户，而是钱包，而创建钱包的过程又是一种别样的体验。

不需要手机号注册，不需要邮箱注册，甚至连设置用户名、密码也不是最重要的，最重要的是备份好钱包生成的「私钥/助记词」。

钱包创建成功后，你的「私钥/助记词」将以加密的形式存储在你的手机本地。

它不会以任何形式上传至任何服务器中，只会存储在你手机本地的存储空间中。

在使用 imToken 的过程中，你所看到的所有资产数据都是 imToken 从链上获取下来的，并且展现在你的眼前。

当你需要做转账操作的时候，还需要通过 imToken 使用私钥来签名确认。

综上，私钥代表着你对数字资产的所有权与控制权，拥有私钥，没有人可以触碰你的资产。

而钱包是存储私钥的地方，也就意味着钱包是你行使资产权利的工具。

这就是如 imToken 一样的去中心化钱包的工作原理。

所以归根结底，对于去中心化钱包而言，最最最重要的就是保护好「私钥」的安全。

总结起来，中心化钱包是存资产的地方，去中心化钱包是存私钥的地方，完全不同的性质造就着完全不同的产品形态。

都说鸡蛋不要放在同一个篮子里，除了中心化交易所，去中心钱包如 imToken 会是你管理资产的最佳选择。

上述就是一文读懂区块链去「中心化钱包」还是「去中心化钱包」?的详细内容，更多关于中心化钱包和去中心化钱包的资料请关注（[www.dadaqq.com](http://www.dadaqq.com)）Dadaqq.Com其它相关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag：钱包 中心化钱包 去中心化钱包