

今天边肖要给大家介绍的依然是一款数字钱包，也就是霓虹钱包。这款数字钱包是2014年成立的Neo币钱包，是一款完全开源的轻钱包。钱包成立已经七年了。自成立以来霓虹钱包也随着币圈的起起落落经历了很多风雨，有高潮也有低谷。从NeonWallet钱包的发展可以看出整个数字货币市场的狂热和冷却。。那么霓虹钱包是一款怎样的钱包呢？让边肖为您全面介绍霓虹钱包。

霓虹钱包是一款怎样的钱包？

Neowallet客户端专用数字资产钱包，区块链A数字货币，neonwallet区块链钱包平台为您实时提供最新的区块链状态。让您更好地进入区块链智能经济新时代。

NEO于2014年正式成立，2015年6月在Github上实时开通。自成立以来，NEO团队经历了区块链行业的高潮和低谷，以及数字货币市场的狂热和冷却。。我们相信科学技术是这个时代变革的推动力，在这种力量的推动下，我们将进入一个“知识经济”。

霓虹钱包综合介绍

软件功能：

1. 锡安城
2. 开发的跨平台客户端。全新的视觉简洁的界面设计
3. 不带同步块的轻型钱包
4. 通过私钥

登录

1. NEO底层支持多种数字资产，用户可以在NEO上自行注册和分配资产，自由交易和流通。
2. 支持数字证书，解决公链的信任问题。有了数字证书，就可以合法合法的在区块链上发行资产，享受法律保护。
3. 超导交易机制可以实现不可信的数字资产交换，匹配各种数字资产，无需充值

4. 图灵³⁹；的完整智能合约在NeoVM中执行，具有确定性、可终止性、资源控制、并发性、碎片化和无限扩展等优点。

5. NEO智能支持用C#、Java、Go等编程语言开发。开发人员可以快速开发基于新区块链的智能合约，而无需学习新的语言。

6. NeoVM:基于Neo轻量级栈的虚拟机，启动时间快，执行效率高，配合“确定性调用树”技术，理论上可以实现无限的可扩展性。

7. 独创的dBFT共识机制，共识节点通过拜占庭容错算法达成共识，保证事务的终结性，能够保证在少于三分之一的节点出现拜占庭故障时，系统仍然具有终结性和可用性。。

8. 跨链互操作协议，包括跨链资产交换协议和跨链分布式交易协议，可以实现多个区块链之间原子级的资产交换，也可以在多个区块链上联合执行智能合约，保证交易一致性。

9. 引入了基于格(LatticeCryptography)的签名和加密技术，将加密和解密问题归结为量子计算机无法解决的SVP(最短向量)问题，从而防止“量子危机”；

总结一下，也就是边肖³⁹；对问题“霓虹钱包是什么？”希望这篇关于霓虹钱包的文章能帮助投资者对霓虹钱包这个数字钱包有一个更全面更深入的了解。。边肖在此提醒投资者，众所周知，数字钱包是我们进入加密世界的一把钥匙，所以大家在选择数字钱包的时候一定要选择一个合适的。如果你是币圈新手，选择数字钱包的首要原则除了安全性，就是易用性。