

ksm

肯尼亚先令

先令[xinling]

新词汇

基本释义和精细释义

[XinLing]

肯尼亚、索马里、坦桑尼亚和乌干达的标准货币都转换为先令。

dapp钱包可以不固定的储钱。

dapp钱包是一个冷冰冰的钱包，币圈的朋友肯定不陌生。冷钱包是一种数字钱包。根据私钥在存储过程中是否能接触到网络进行分类。如果没有接触冷钱包，它的安全性更高，那么接触网络的就是热钱包，我们一直用的手机钱包就是热钱包。一般来说，我们说的冷钱包就是硬件钱包。

不是所有的硬币都可以放入冷钱包，每个冷钱包都支持不同的货币。主流冷钱包支持的货币有BTC、ETH、DOT、BCH、LTC、FIL、EOS、ATOM、XTZ、KSM、CKB。

其实web3.0是互联网发展的新阶段。就区块链而言，Web3.0还意味着发明一个日益专制、以用户为中心和去中心化的互联网。明天，许多加密项目可以被视为Web3.0的一部分。包括：DOT，FIL，KSM，BTT等。

Web3.0概念币项目

明天，很多加密项目都可以看作是Web3.0的一部分。

1、点

Polkadot是一个完整的去中心化的Web3平台，连接私有链和联盟链，公共和无授权网络，Oracle和未来技术。波尔卡多特的目标是彻底改变区块链。处理真正的

互操作性，更冷静的创建，更大的业务可扩展性和更安全的环境。

2、FIL

Filecoin是一个开源和去中心化的云存储市场、协议和加密货币，旨在存储人类最重要的音频。。它是一个点对点的网络，内置经济激励机制。可以是Web3.0的主要存储部分

3。KSM

Kusama是一个实验性的社区研究和开发网络。，使用与Polkadot相同的代码库。草间弥生是运行时升级、链管理、人员并行链开发的试验田。

草间弥生的目标是在草间弥生上做出快速的创新。，或者将要安排在Polkadot上的团队提供了一个实验性的开拓环境。

4。BitTorrent(BTT)

BitTorrent文件系统是一个协议和网络完成。它提供了一种p2p机制，用于在聚合文件系统中存储和共享数字方式。BTFS是由数百万BitTorrent用户节点支持的分散文件存储片段。。在区块链上运行证明区块链交易委托权的方法后，BTFS处理了这些限制。BTFS代表了第一个可以被分散应用程序(DApp)的开发者使用的分散存储片段。快BTT将被引入BTFS生态系统，以激发公平和丰富的文件系统。

Web3.0依然存在以下影响：效率低下，改进之路复杂。众所周知，去中心化的网络对权益的处置是缓慢的。。Web3.0的改进可能会非常困难。尤其是在全球各个国家和地区都在努力加强互联网监管的时期。有一点可以肯定，从去中心化和隐私维护的角度来看，Web3.0有其存在的价值。但它的价值需求是经过市场检验的。

什么是数字货币

?数字货币可以用来描述所有的电子货币，包括虚拟货币和加密货币。数字货币是一种没有任何物理手段的电子货币，因为它的功能和固有属性与法定货币相同。，也可以称为网络版现金。数字货币是无形的，人们需要能够连接到特定网络的设备来使用和持有它。

数字货币的支付在买卖双方之间是直接中止的，不需要任何中间人，所以买卖一般是平的，利息低。。同时，基于特定网络的交易也将有必要记录一定的交易透明度的到来。

什么是加密货币？

密码货币是利用密码学原理保证交易安全，掌握交易单位发明的交易媒介。。加密货币是一种数字货币，它基于分散的共识机制，相对于依赖于集中监管体系的银行和金融体系而言。

数字货币与加密货币的联系

加密货币是一种缺乏物理手段的电子通信媒介。，是一种使用加密技术维护和验证交易的虚拟货币，是数字货币的一种。比特币是一种相对流行的加密货币，它以其可观的价格而闻名。

加密货币的特点是不受任何机构监管。数字货币之外，数字货币，央行，由央行监管，所以两者还是有很大区别的。唯一相同的特点就是都是虚拟的。一、定义'的领先项目II。博卡三世。以太坊

T1:ETH(目前第一个公链，山寨币孕育的底层平台，ETH2.0被炒作)EOS(社区共识DApp可以参与greatgenerateDeFi，跌出高性价比)ZEC(匿名水龙头)

T2:YAS(ubi概念，目前市值低，潜力大)ATOM(即cosmos，有优势的新公链)，xrp(2019年基本没涨，所以向上空间还是蛮大)PolkadotDOT(博卡)。，意思是跨越以太坊)KSM(博卡先锋)

T3:ADA(潜力)NEO(上一次牛市的1000倍神话)、ONT(强村)、IOST(IOST起初被低估，Dapp目前也处于极佳发展期)

币圈也有平台币，对应HT，BNB，MX。

1，imToken目前支持ETH、BTC、ATOM、EOS、TRX、CKB、BCH、LTC、KSM、DOT、FIL、XTZ这12条链的资产存储

2您可以在imToken'中查看相应的钱包地址；的钱包管理界面，并输入地址进入兑换'；取款的现金取款地址。

扩展信息：

1、但不是每个硬币都有自己的钱包。上面提到的12种硬币统称为主网币。市场上数不胜数的数字资产可以分为两类：主网币和代币。只有主要的网络币才能拥有以自己名字命名并为其量身定制的钱包，而代币只能寄放在主要网络币的钱包中。

2例如，有两种我们居住的房子。第一个是我们自己的房子，第二个是租的房子。主要的网络货币是第一种房子，对房子有完全的自主权。这个房子怎么装修，怎么设置，主要看网络币，代币就像第二种。我不#039；我自己没有一套完整的房子，但是我是在主网币的房东家里租的。

3比如USDT代币，可以悬浮在比特币钱包、以太坊钱包、波场。当你在交易所提到USDT时，你需要选择终止链的标题。，有三个选项：ERC-20，TRC-20和OMNI。这三个链题分别对应以太坊钱包、波浪钱包、比特币钱包。USDT是一种代币，出租于主要在线货币的所在地。既然是出租屋，就得签租房协议。。不同的房东有不同的要求。USDT租借比特币的租借协议是Omni，以太坊的租借协议是ERC-20，博昌币的租借协议是TRC-20。

4如果USDT提到BTC钱包，选择OMNI格式，输入BTC钱包地址；如果USDT提到ETH钱包，选择ERC-20格式。，输出ETH钱包地址；如果USDT提到TRX钱包，选择TRC20格式并输入TRX钱包地址。

5、假设你选择ERC-20格式。但是输入的地址是比特币钱包关于波场钱包的地址，会遇到错误“有效地址”。让#039；让我们以USDT为例，自学如何将硬币从兑换处转移到imToken钱包。第一步：在资产界面选择USDT。点击取款，选择ERC-20格式(也可以选择其他格式)。

您可以在imToken的钱包管理界面查看对应的钱包地址，并将该地址输入到exchange#039s硬币取款地址取款。

imToken目前支持11家连锁店的资产存储，包括ETH、BTC、ATOM、EOS、TRX、CKB、BCH、LTC、KSM、DOT和FIL。但不是每个硬币都有自己的钱包。上面提到的11种硬币统称为主网币。

市场上无数的数字资产可以分为两类：主网币和代币。只有主要的网络币才能拥有以自己名字命名并为其量身定制的钱包，而代币只能寄放在主要网络币的钱包中。

注意，IMToken系列1.0版本于2020年11月11日停止生效。请尽快升级到IMToken的2.0版本。

以USDT代币为例

例如，USDT代币可以停止存储在比特币钱包、以太坊钱包和波场。当你在交易所提到USDT时，你需要选择止损链的标题。有三种选择：ERC-20、TRC-20和OMNI。。这三个链题分别对应以太坊钱包、波浪钱包、比特币钱包。

USDT是在主要在线货币的家中租用的代币。既然是出租屋，就必须签租房协议。不同的房东有不同的恳求。USDT在比特币家园租用的租赁协议是OMNI，以太坊家园的租赁协议是ERC-20，博昌家园的租赁协议是TRC-20。

如果USDT提到BTC钱包选择OMNI格式并输入BTC钱包地址；如果USDT提到ETH钱包，选择ERC-20格式，输入ETH钱包地址；如果USDT提到TRX钱包，选择TRC20格式。