

多链钱包 支持XuperChain、以太坊

XuperOS/开放网络 前期准备

注册账号以及获取私钥

访问 <https://xuper.baidu.com> 百度开放网络

1. 使用平台前，请先注册百度账号，若您已有百度账号，登录即可
2. 点击右上角进入「工作台」



3. 进入设置账户安全码页，安全码作为交易密码，请务必牢记。平台无法提供安全码找回功能。设置完成后，点击「下一步」

4. 进入记录超级链账户页，请务必按照页面指引，下载账户私密钥、记下助记词，一旦遗失，会导致无法找回账户。平台无法提供找回私密钥、助记词功能。点击「进入工作台」，进入工作台页后，即注册平台账号成功！

进入控制台

密钥托管

New

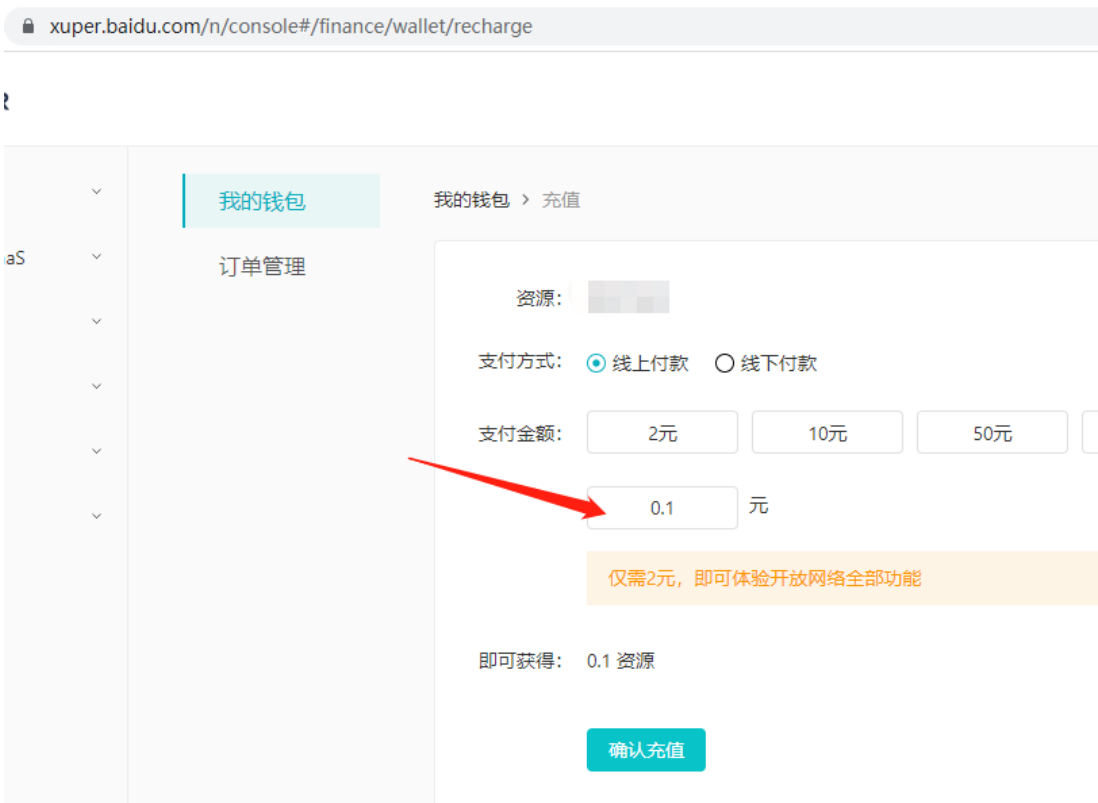
5. 点击右上角头像查看address




充值

Tip: 用户地址下需要有百度开放网络余额才能使用转移资产，查询余额等功能。建议在百度开放网络充值0.1元。

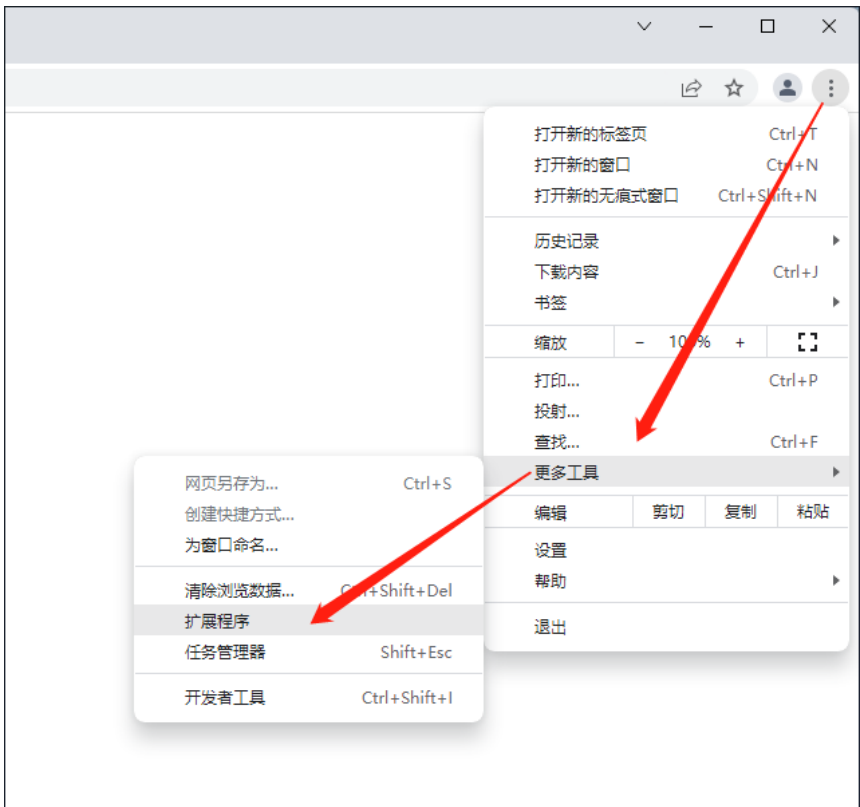
充值链接: <https://xuper.baidu.com/n/console#/finance/wallet/recharge>



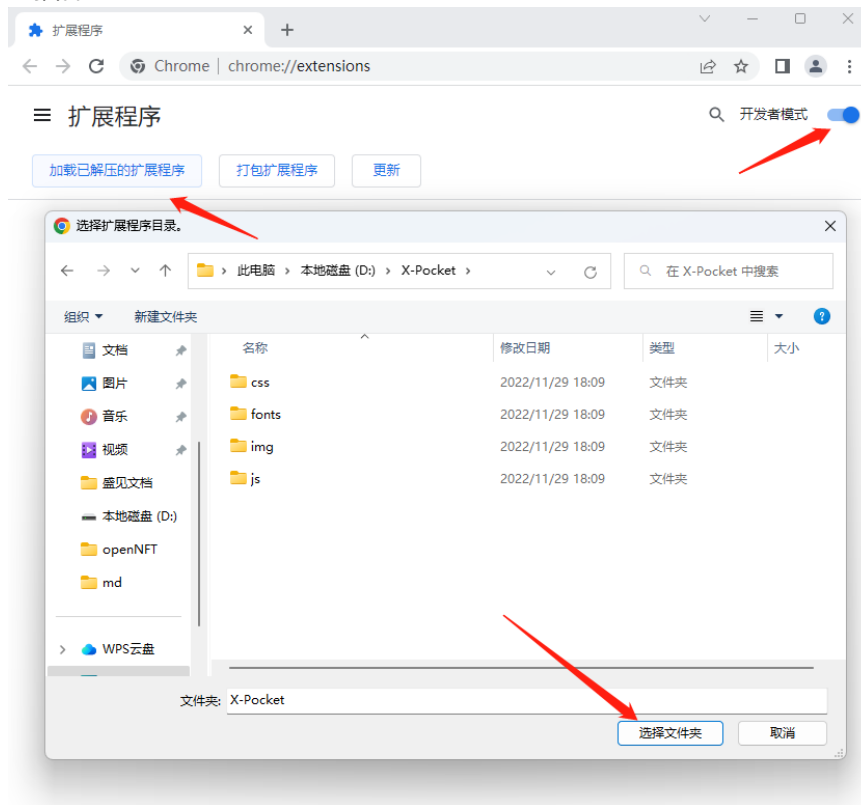
安装

钱包插件已放置根目录下  点击下载

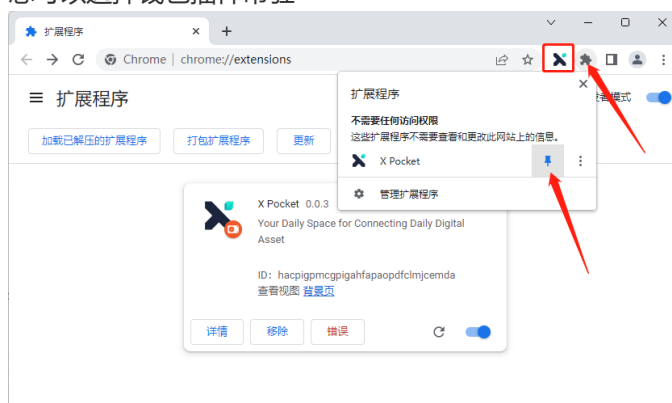
1. 浏览器选择管理扩展程序



- 首先打开开发者模式，然后解压下载的压缩包并选择加载，此时您可以看到浏览器已经安装好该钱包插件了



- 您可以选择钱包插件常驻



使用

登录

下载私钥到本地之后，打开浏览器钱包插件进入登录页，可以选择链类型：百度超级链、以太坊：



Your Daily Space for Connecting
Daily Digital Asset

请先选择链类型

百度超级链

本地私钥

本地私钥路径

*暂无私钥，点击立即下载(右键打开)

助记词登录

安全码 (可选，开放网络必填)

助记词登录 请点击

登录



Your Daily Space for Connecting
Daily Digital Asset

请先选择链类型

百度超级链

助记词

助记词

*暂无私钥，点击立即下载(右键打开)

私钥登录

私钥登录 请点击

登录



Your Daily Space for Connecting
Daily Digital Asset

请先选择链类型

百度超级链

本地私钥

本地私钥路径


*暂无私钥，点击立即下载(右键打开)

助记词登录

安全码 (可选，开放网络必填)

没有私钥或助记词可右键打开创建

登录



Your Daily Space for Connecting

Daily Digital Asset

请先选择链类型

以太坊


私钥

请输入您的私钥

[创建私钥](#)[助记词登录](#)

助记词登录 请点击

登录



Your Daily Space for Connecting

Daily Digital Asset

请先选择链类型

以太坊


助记词

请输入您的助记词

[创建私钥](#)[私钥登录](#)

私钥登录 请点击

登录



Your Daily Space for Connecting

Daily Digital Asset

请先选择链类型

以太坊

私钥

请输入您的私钥

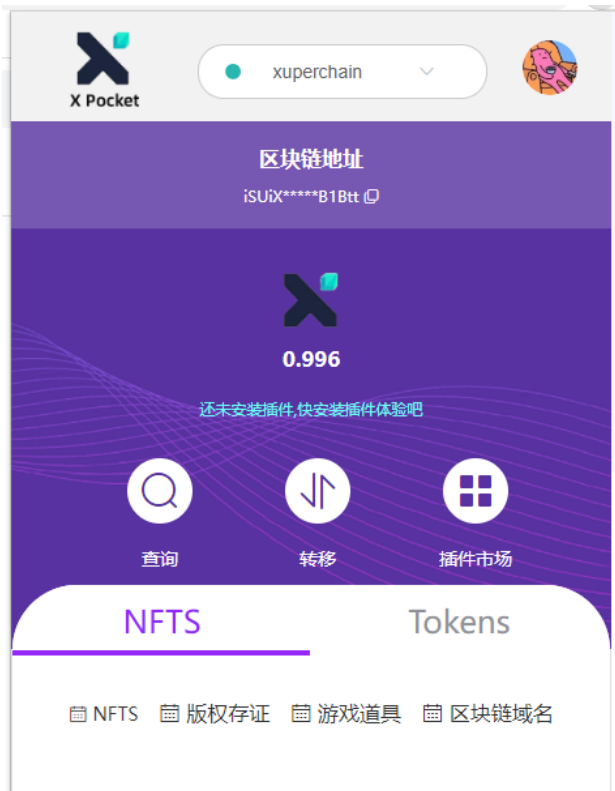
[创建私钥](#)[助记词登录](#)

如果没有私钥 可点击创建私钥

登录

首页

展示钱包余额、网络选择、查询功能、转移功能、插件市场以及NFTs和Tokens资产



个人中心

切换账户，创建新账户，设置菜单



自定义操作

首页==>点击查询进入自定义操作

X Pocket

xuperchain

< 首页/操作

* 操作名称

请输入您要添加的操作名称

* 操作类型

☐ 交易

☐ 查询

* 合约名

请输入合约名

* 方法名

请输入方法名

添加操作参数

取消

确定

转移

首页==>点击转移 键入转移操作

X Pocket

xuperchain

< 设置/转移

接收方地址

请输入接收方地址

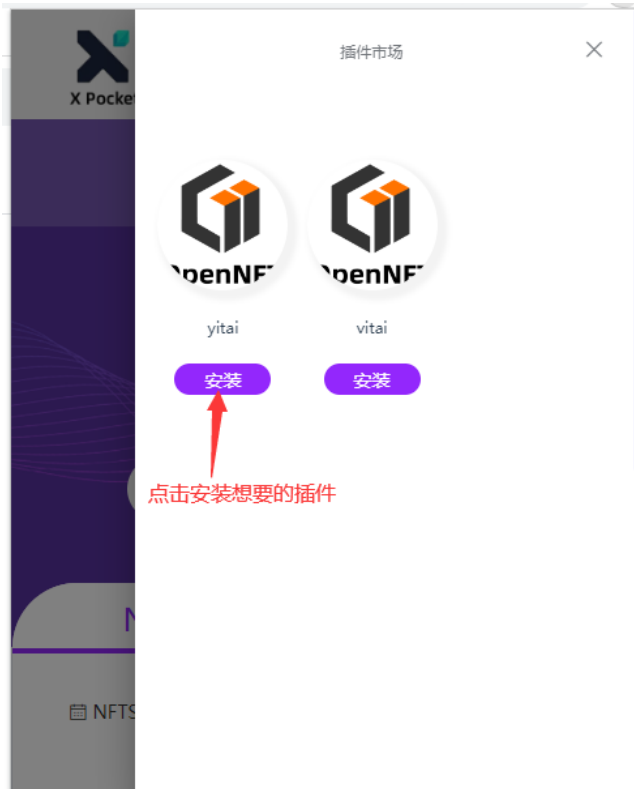
转移金额

请输入转移金额

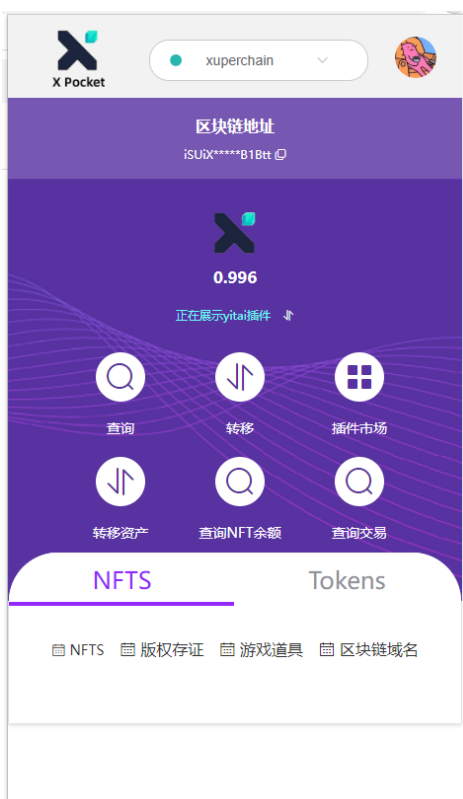
确认

插件市场

可以安装插件，安装插件后可以展示插件功能并执行



插件首页



插件功能



切换插件



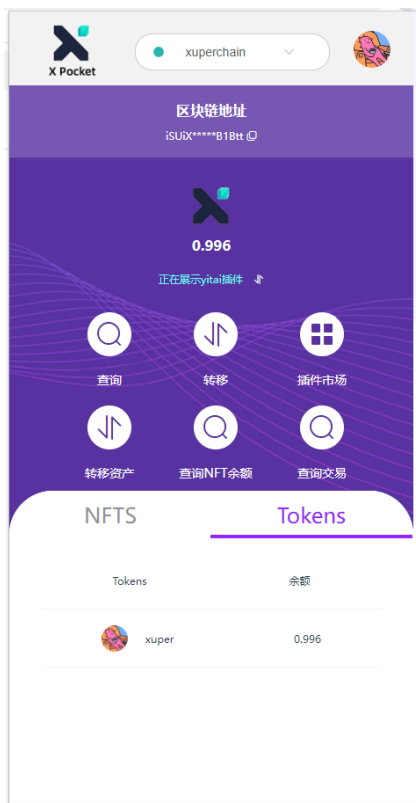
通过插件查询NFTS



点击NFT查看详情

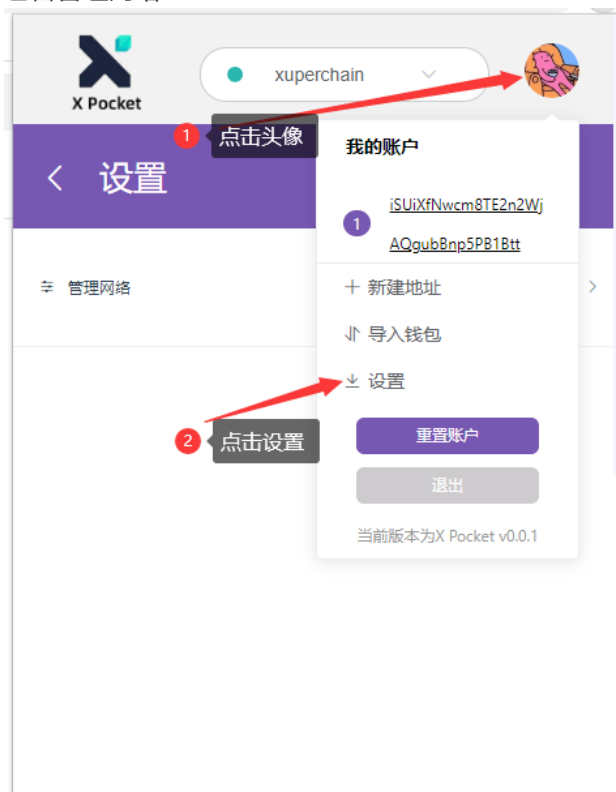


Tokens

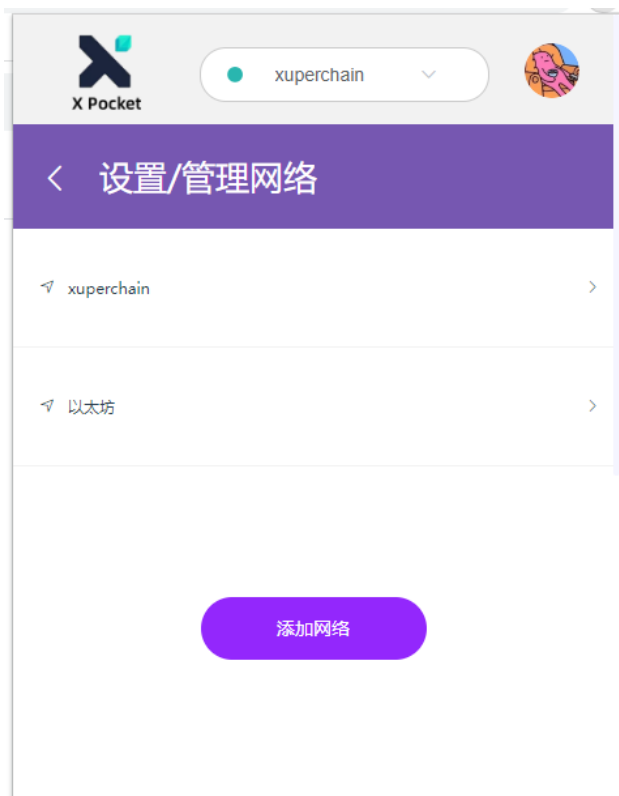


设置

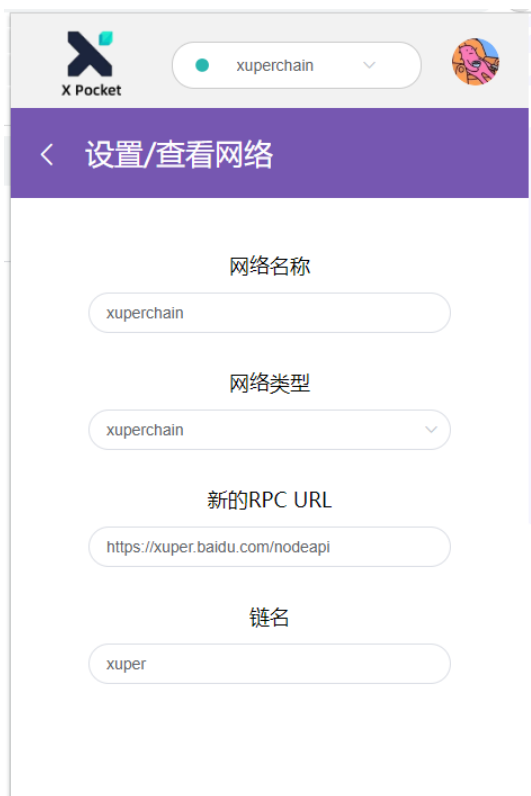
包含管理网络



管理网络



点击网络 查看网络



插件规范说明

```
{
  "addList": [
    // 功能操作合集
    {
      "name": "转移资产", //操作名称
      "icon": "el-icon-sort", // 操作icon, 图标地址:https://element.eleme.io/#/zh-CN/component/icon
    }
  ]
}
```

```

"type": "transaction", // 操作类型, query查询, transaction交易转移等
"formValue": [
  //操作参数
  {
    "label": "来源账户Address",
    "value": "from"
  },
  {
    "label": "接受者账户Address",
    "value": "to"
  },
  {
    "label": "资产ID",
    "value": "id"
  },
  {
    "label": "编号",
    "value": "sonId"
  },
  {
    "label": "数量",
    "value": "amount"
  },
  {
    "label": "额外数据",
    "value": "data"
  }
],
"methodName": "safeTransfer", //操作方法, 合约方法。针对xuper
"contractName": "makerone", //合约名
"txType": "1", //是否需要调用合约方法, 1, 需要, 0 不需要 只需要调用固有api
"search": "transaction" //api取值参数, 解析xuper 中 xsdk.queryTransaction的结果内容。
},
{
  "name": "查询NFT余额",
  "icon": "el-icon-search",
  "type": "query",
  "formValue": [
    {
      "label": "资产ID",
      "value": "id"
    },
    {
      "label": "资产编号",
      "value": "sonId"
    },
    {
      "label": "查询账户",
      "value": "from"
    }
  ],
  "methodName": "getTokenBalance",
  "contractName": "makerone",
  "txType": "1",
  "search": "responses"
},
{

```

```

    "name": "查询交易",
    "icon": "el-icon-search",
    "type": "query",
    "formValue": [
      {
        "label": "交易ID",
        "value": "txId"
      }
    ],
    "methodName": "getTokenBytes",
    "contractName": "opennft",
    "txType": "0",
    "txName": "queryTransaction",
    "search": "tx"
  }
],
"type": "xuper", //插件类型 xuper属于开放网络, eth属于以太坊网络
"tabCont": [
  //首页五大模块, 内容。
  [
    //nfts,
    {
      "nftsname": "MakerONE", //nfts 名称,
      "nftsur1":
        "https://testmakerone.shengjian.net/qianbao/api/qianbao/xuperChain/userAsserts",
      //请求地址, xuper是本地服务, eth是nftscan的请求连接。
      eg: "https://restapi.nftscan.com/api/v2/account/own/0xca1257ade6f4fa6c6834fdc42e030be6c0f5a813?erc_type=erc721",
      "xapikey": "PbTZQvKNwCJWA2nAuQyFELrS", //nftscan 请求头的header X-API-KEY 字段。
      "contract_address": "makerone" //资产的 NFT 合约地址
    }
  ],
  [],
  [],
  [],
  []
]
}

```