

如何购买迪亚币，可以说是相关行业人士都在关注的知识。在这个老币网，我就不再介绍如何购买迪比币，拓展一些相关知识与自己分享，希望能给你带来帮助！

辨别是否是传销。有必要从法律的角度分析这种行为的法律外延。如果符合以下条件，就是传销。

根据《抑止传销条例》第二条规定：

传销是指组织者对经营者部署人员。以其直接开展的人员数量和销售信用为依据计算并支付报酬给被部署人员后，或者以支付一定费用为条件乞求被部署人员获得参与资格，谋取合法利益，扰乱经济秩序，影响社会的坚定行为。

### 第七条

下列行为属于传销：

(一)组织者或者经营者通过发展人员，恳求其他人员参与发展人员。一、为发展人员计算和支付报酬(包括实物奖励和其他经济利益，下同)的依据是直接或间接发展的人数，并谋取合法利益；

(2)组织者或经营者可能有发展人员。乞讨被发展人员付费，或通过认购商品等方式变相付费等。获取参与或发展其他人员的资格，谋取正当利益；

(3)组织者或者经营者通过发展人员，央求被发展人员发展其他人员参与。，形成上下线之间的联系，以下线的销售信用为基础计算支付线上报酬，谋取正当利益。

《抑止传销条例》中，层级联系的概念被反复提及，层级联系被法律明确形成只是很多传销中的现象。有其他人是必要和合法的'；的财富，才可以涉嫌传销。

让我对这个项目做一个评价，这样可以对DIA有一个片面的看法。一、项目分析(一)

区块链可以通过智能合约安全透明地停止链上的交互。然而，区块链并不是一个脱离梦想的乌托邦。毕竟，区块链需要停止与梦世界的数据互动。

在区块链的许多场景中，使用智能合约时需要获取链外音频源。要停止链内外的数据交互，可以触发逻辑区分。比如区块链上的去中心化交易市场系统、去中心化外

管局系统、各种预测市场系统、航班正点即时补偿系统等，都需要及时获取链外实时数据来触发智能合约的执行。。智能合约可以“；他们自己不能访问脱机数据，所以他们从外部调用数据源。

我们把链条(区块链)和链条(幻想世界)之间的音频桥梁称为神谕，通过它音频可以从链条传递到链条。，传递幻想世界的讯息，停止与区块链的互动。

假设没有神谕，消息传递就无法完成，区块链和理想世界就无法被广泛区分和使用，从而阻碍区块链登陆。Oracle是区块链范围内不可或缺的中间件。这是一个“中介”对于少量区块链智能合约连接理想世界的的数据，未来还有100亿美元的空间。

近几年大火的DeFi，急需安全中间件连接链上和链下的数据。。因为整个分布式生态系统都依赖于Oracle，对数据的需求呈指数级增长，整个应用都面临着Oracle的瑕疵。

目前市场份额最大，市值最高的Oracle项目是Chainlink。曾经冲进市值前十，环节去中心化主要依靠代币经济鼓励和信用体系建立良性循环生态系统，预测者的触发需求通过转移完成。缺点是所有的选票都在链条上，这导致了更高的汽油成本。

除了Chainlink，传统的分散式Oracle项目还有DOS、Tellor和Band等。他们的技术逻辑一模一样，大多走的是收集链下数据，链上研究的道路。。这种预测机的中心作用是考证依赖第三方，抗攻击能力弱。前段时间，一家名为ZeusCapital的公司在Chainlink上发表了一篇长达60页的简短演讲，指出链接节点是中心化、不透明的。代币的经济模式没有效果等等。

之后市面上的主要产品不透明、不一致、不准确、难以扩展，与DeFi所代表的安全、透明的价值观格格不入。。迫切需要开发一个真正符合DeFi范畴，能够为去中心化金融提供数据支持的预测性计算机项目。

## 二。明天要介绍的技术特点(BBB)

DIA正是可以处理现有预测器效果的项目。。迪亚“；s官网是这样介绍的：金融智能合约生态系统中屏蔽金融数据的生态系统。

DIA是指数据分析师、数据提供者和数据使用者可以一起使用平台的功能。。DIA在各种来源的线下数据和线上智能合约之间建立了牢固的、可验证的桥梁，可以用来建立各种金融dApp。杂七杂八的理解是，DIA是专门为DeFi生态类打造的预测机系统。

预测器的方式比较杂。核心有两个方面。一方面，如何去中心化，停止获取数据真实性的博弈；另一方面，如何鼓励提交高质量数据的用户。

如前所述，通常预测机器的领导者Chainlink。ChainlinkOracle是通过停止链契约和链下分布式节点之间的工单合作，借助奖惩机制、信誉契约和聚合模型(聚合少数数据源的数据)来恳求和响应数据的方式。。然而，通过这种方式获得的数据并不具备强大的安全背书。核心是如果上传者合谋作恶，会有一定的延迟被惩罚，而数据已经投入使用，一切都来不及了。

DIA系统的操作方法如下：

1. 数据收集机制直接从各种来源获得收集的数据，例如交易所的API和公共来源。
2. 数据主机位于DIA服务器上，并在链上进行散列和加密。方法源代码和刮刀代码都记录在Github上。。可以通过API和Oracle获取推送。通过多方博弈，建立强有力的奖惩制度，让价格在链条中形成，曾经是矿工的理想。数据库层可以敏感地处理各种类型的数据流。，从高频交易api到高功能键值存储中不可更改、可访问的数据。
3. 分布式金融协议和指数的提供者和其他人可以直接访问数据流并使用DIA#039restapi和Oracle系统来分发收集和聚合的数据。

DIA的义务原则主要包括五个方面：数据恳求、数据提交、考证、数据存储和通过Oracle或API访问数据。。使用该方法的DIA预测器具有更好的分散性、更真实的数据、更强的健壮性和更高的攻击兴趣。

像MakerDao，Synthetix像Ampleforth这样的DeFI平台特别复杂，并且会受到Oracle缺陷的攻击。因为这些平台被想象成可以满足各种金融需求的自主金融协议，它们非常依赖透明和准确的价格预测。

DIA的数据来源是透明的，每个群体都可以公开访问。市场参与者可以提供、共享和使用金融和数字资产数据，以及DIA#039s的权利是完成财务数据的专制。直接通过API或Oracle访问数据。将DIA直接连接到计算代理或任何其他分布式金融(分布式)应用程序。

DIA平台利用加密货币的经济鼓励形式来获取和验证数据。DeFI平台将迁移至透明且可审计的第三方处置计划。以确保其核心产品的可持续性。

三。通用证书经济和绑定曲线(BBB)[XY002][XY001]DIA可以作为管理令牌在整个

操作过程中发挥重要作用。。DIA代币可用于提供资金，用于数据收集、数据验证、对协会相关决议的投票，也可用于鼓励平台本身的发展，使聚集的社区能够独立运行DIA平台。DIA独自满足了这些需求。

DIA有四个功能：激励、验证、管理和价值增值。

社区可以通过提供资金公开奖励数据清洗、开发有效算法、发现系统缺陷等方式进行惩罚。

DIA目前没有线上交流，马上要结束众筹了。迪亚的信息如下：

总发行量：2亿件

官网：diadata.org

私募：1000万件(5%)

。

公开发行：3000万件(15%)

公开发行：粘合曲线

此处&#039；什么是粘合曲线，任何人都可以参与这种形式的参与。。分离曲线是一种创新型的公共开发和销售想象。一个精心设计的智能合同可以自动创建DIA市场。从合约中购买代币时，每个代币的价格会增加，但回售时会降低。所以实际上，交易由转移批次中每个代币的平均价格和市场上的代币数量决定。通过防火间距曲线销售将提供关于Gnosis协议MesaDEX的活动。

上次时间：2020年8月3日欧洲中部时间15:00(北京时间21:00)；

结束时间：2020年8月18日欧洲中部时间3点(北京时间9点)；

持续时间：约14天

支持币种：ETH、戴、

初始价格：0.05美元

初始供应量：3000万

受限国家：美国、伊朗等。

。

DIA团队将于8月3日(星期一)欧洲中部时间下午3点(北京时间上午9点)公布DIA交换页面。兑换链接将发布在DIAtoken网站()上。

ETH和USDT可以通过IMTOKEN或MetaMask等钱包在相应的兑换界面兑换成锚定WETH或USDC，建议在BalancerDEX兑换DIA。我相信我能做到这个方法，所以我赢了’；不要细说。。

#### 四。团队分析(BB)

迪亚的团队状态可以通过官网的消息查询。

##### 1. 迈克尔韦伯——协会主席。

Michael在2014年创立了Bonsum&Goodcoin，这是一个由区块链推动的用户忠诚度处置计划。这是第一个定性“好”历史上的数字货币，2016年该货币成功售出。。他是一位资深的加密货币从业者。他曾在野村兄弟、瑞士保险技术公司和德国跨国公司贝塔斯曼迈克尔斯担任投资银行家、数据分析师和衍生品交易员。他的专业知识使他对德国有了更深的了解’；美国金融法律框架与数字化。。迈克尔也是非政府组织Hostwriter.org的活跃的董事会成员和bitEasy的单独创始人。

##### 2. PaulClaudius协会董事会董事

Paul也是一名执着的企业家和加密货币投资者。。他在各种战略事务和国际增长计划方面拥有超过10年的经验，并在欧洲拓展了业务。在创建DIA之前，他是柏林nu3集团的欧洲总监，将数百万电子商务业务转变为垂直整合的品牌。。保罗’；他的职业生涯结束于纽约的法国巴黎银行和法兰克福的安盛私人股本。

Paul是bitEasy的先驱，曾为许多医疗技术工作。、物联网和电子商务初创企业提供咨询和投资。

##### 3. Martinhobler协会董事会董事

Martin是一名成功的互联网营销企业家。有多年销售和策略方面的专业知识。马丁此前曾在一级方程式和ATP网球赛担任体育经理，并与lacoste、Wolstener等国际品牌合作。作为互联网的先驱马丁还帮助建立了柏林移动导航公司Gate5，并在事前成功卖给了诺基亚。

在当地，DIA团队的二级成员暂时从事区块链类别，对区块链技术有深刻的见解。目前团队能查到的成员有12个，所有成员都可以在LinkedIn上查到，真实性很高。

核心成员都是区块链领域的延续，以及金融行业的背景。DIA团队是一个在区块链和金融行业拥有动摇的技术和丰富资源的团队。

### 五、社区(B)

Dia官网列出了主要包括telegram、Mediumhomepage、Twitter等官方用户社区渠道。电报，电报

电报组有3430个支持者，人数一般，发言比较自动化，主要是讨论项目ICO的状态。

#### 2. Medium

有155个支持者，虽然人数不多，但是最新的发布方式是7月29日。最新的文章主要是关于如何获得DIA。

#### 3. 推特

#### 4. Google倾向于

选择术语“DIADATA”用于查询，并且没有足够的搜索量。

预测机在区块链领域占据枢纽的位置。特别是未来市场上的主要产品不透明、不一致、不准确、难以扩展，与DeFI所代表的安全、透明的价值观格格不入。

DIA是指数据分析师、数据提供者和数据使用者可以一起使用平台的功能。DIA在各种来源的线下数据和线上智能合约之间建立了可靠的、可验证的桥梁，可以用来建立各种金融dApp。。任何旨在提供数字资产或金融市场准确信息的人都可以从DIA平台获得高度可靠的数据。DIA核心团队都是区块链领域的持续创业者，一个在区块链和金融行业拥有撼动技术和丰富资源的团队。。这些都将是DIADATA的发

展提供巨大的支持。

直径#039；的处理计划是通过创建一个分布式Oracle网络来处理这一成果。虽然预测机领域前景很好，但也很难完成。。DIA也有一些成绩，比如宣传力度不够，社区活跃度高，需要进一步提升。

### 97亚洲金融风暴背后的黑手是索罗斯

索罗斯向美国政府借泰铢(这种投机往往是通过借钱来进行的)。然后卖出了少量泰铢，于是很多在泰国的外资企业受到影响，跟着(泰国#039；美国经济是外向型的，外资很多)，卖泰铢的人多。根据供求原理，泰铢大幅贬值。然后，索罗斯利用泰铢贬值的机会，买入少量泰铢，还美国政府的钱。从中赚一笔。

具体来说：

1. 利用即期外汇交易在即期市场进行投机，就是从外国银行贷款或离岸市场融资中获取足够的弱势货币(泰铢)，在即期市场卖出换取外币(美元或日元)。，引起市场对该货币贬值的预期，从而引发后续抛售，然后从即期外汇市场低价回购该货币，以归还其贬值后的贷款。

2.利用远期外汇交易在远期外汇市场进行投机，准确的方法是从外资银行买入少量远期合约。卖空弱势远期货币(泰铢)，银行为了规避风险，会尽量平抑货币头寸，即在即期市场卖出该货币换外币也会造成上述效应。货币贬值后，投机者(索罗斯)可以用相同期限、相同金额的远期多头合约进行对冲。，或在到期时将外币兑换成在即期市场交割的货币。

3.外汇期货和期权交易对震荡的应用类似于远期外汇交易，并不精确。

4.利用货币当局干预投机。。具体做法是，当货币当局(泰国)遇到少量兜售代币的情况时，为了坚持汇率波动(泰铢盯住美元)，会干预市场吸收兜售的代币，同时提高代币的短期拆借利率，增加投机者的投机兴趣。这两种做法都会压低代币的利率。。投机者预期利率会大幅下降，因此可以利用利率互换合约将主动利率换成浮动利率。由于利率下降会引发国外股市下跌，投机者也可以通过做空国外股票获利。

以上文章内容通过几种方式同时使用。索罗斯自然赚得盆满钵满。

如何购买迪亚币是很多人头疼的问题，尤其是在认识和现实的冲突中。如何购买迪比币也面临着类似的问题。关心我们，为你工作，是我们的幸运！