

# 麒/麟 (QILIN) 币自动销毁，无限通缩如何理解？ 数字经济+区块/链+去中心化，微三云麦超分析

产品名称	麒/麟 (QILIN) 币自动销毁，无限通缩如何理解？ 数字经济+区块/链+去中心化，微三云麦超分析
公司名称	微二云信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋503室
联系电话	13929266321 13929266321

## 产品详情

麒/麟 (QILIN) 币自动销毁，无限通缩如何理解？数字经济+区块/链+去中心化，微三云麦超分析

重要介绍：

微三云为什么要研发“云平台”

在面对当下成千上万商家的运营需求时，微三云过去堆叠式和自发式的软件开发模式，已经难以满足

需商家大量的个性需求，且这已与市场大众化的需求有明显地冲突。

微三云重新定位了品牌战略服务，找准产品方向与目标：以资源共享、能力协同、快速响应、开放合

作的特点，满足移动互联网时代的个性化需求，赋能更多合作伙伴，共建一个开放共赢的智能化服务

态生态——云平台。

**数字经济的新模式：加密经济模型+去中心平台+麒/麟 (QILIN)**

## 第一部分：加密经济模型--麒麟（QILIN）介绍

麒麟（QILIN）只涨不跌

开启加密时代新篇章

麒麟（QILIN）是加密货币领域继比/特币之后重大颠覆式创新的加密经济模型，创新点包括以下内容：

### 1、去中心化大底池（颠覆式创新）

麒麟（QILIN）智能合约布署在Binance Smart Chain（币安智能链），LP代币是代表在PancakeSwap（薄饼）USDT-QILIN V2流动资金池中的股份。取回资产时，用户直接将LP归还给薄饼，薄饼将销毁LP，同时归还对应资产到用户钱包。

麒麟（QILIN）将薄饼流动性中心底池拆分成小LP直接转到用户钱包，真正做到用户的资产交给用户保管，从根本上解决了中心化大底池被黑客攻击的风险，只有LP所有者可以操作赎回，其他任何人无法操作底池。

### 2、安全系数高（颠覆式创新）

用户持有的是LP（U+币），任何人都不持有币，不存在任何抛售挤压和泡沫。LP在用户自己钱包，完全由用户掌管，任何人手里都没有币，不存在砸盘风险。

### 3、币量无限通缩（颠覆式创新）

麒麟（QILIN）币总发行量3.5亿，上线时全部加入底池，当用户卖出LP时，麒麟（QILIN）币自动销毁，无限通缩。

### 4、只涨不跌（颠覆式创新）

麒麟（QILIN）采用历史首创的由用户持有LP，当用户卖出LP时，是底池等比例撤出，不会影响价格，当用户升级和购买时，都能做到币价上涨。

### 5、算法优势

采用二二滑落团队结构，迅速壮大团队，二二滑落的优势是更垂直，向下滑落能力极强，能够激发静态用户的积极性，迅速扩大团队，真正实现上帮下助。

### 6) 去中心化

代码全部开源，权限全部弃，无项目方，链上自动运行，智能合约只做分配，没有保管任何资产，真正的去中心化和透明化。

麒麟（QILIN）核心机制讲解：

### 1、升级也涨

用户升级时，合约先用50%的U从底池买出QILIN，再用另外50%的U和刚买出的QILIN添加到薄饼流动性，合约收到LP，立即分配到对应用户钱包，直推人地址获得27%的LP，16%发放团队奖励，全网算力分红7%。

举例100U升级：

合约先会用50U从底池买出QILIN，此时币价上涨，再用另外50U和刚买出50U的QILIN添加到薄饼流动性，此时币价不涨不跌，合约收到实际价值50U的LP，立即分配到对应用户钱包，直推人地址获得27U的LP，16U的LP发放团队奖励，7U的LP全网算力分红。

### 2、买也涨

用户购买LP时，合约先会用50%的U从底池买出QILIN，再用另外50%的U和刚买出的QILIN添加到薄饼流动性，合约收到LP，立即分配到对应用户钱包，用户地址获得40%的LP，5%发放到直推钱包地址，全网算力分红5%。

举例100U购买LP：

合约先会用50U从底池买出QILIN，此时币价上涨，再用另外50U和刚买出50U的QILIN添加到薄饼流动性，此时币价不涨不跌，合约收到实际价值50U的LP，立即分配到对应用户钱包，用户地址获得40U的LP，5U的LP发放给直推地址，5U的LP全网算力分红。

### 3、卖也涨（卖出有两个方式）：

（1）用户通过Dapp卖出，97%U转入用户钱包，3%U用来拉盘。（备注：币价上涨）

（2）用户通过薄饼直接撤池子，100%U直接转入用户钱包。（备注：币价不涨不跌）

玩法介绍：

#### 1、会员等级：

普通会员：20U升级，无法买LP。

白银会员：100U升级，最大可买500U的LP。

黄金会员：200U升级，无上限购买LP。

2、升级奖励和团队奖励都有烧伤，升级推荐人获得27% U等值的LP，团队获得16%U等值的LP。

购买LP直推奖励只的黄金会员不烧伤，其他级别均烧伤。用户买币推荐人获得5%U等值LP。

3、团队结构采用16层二二滑落，上帮下助，团队最大可以滑落 131070人。

4、只有升级时用户获得100%算力，每天享受全网算力分红，至到算力归零为止。

5、首码收益的团队奖励和团队烧伤，每天进行全网算力分红。

6、初始底池3500000LP，每天释放2%即70000LP，其中35000每天进行全网算力分红，35000每天撤出流动性，QILIN代币销毁，U回流底池拉盘。

小结：

麒麟（QILIN）是一种加密货币，被认为是在加密货币领域继比/特币之后的重大颠覆式创新。其主要特点包括：

麒麟首创的“打散中心化底池”安全级别业界顶/级，通过将薄饼流动性中心底池拆分成小LP直接转到用户钱包，真正做到用户的资产交给用户保管，解决了中心化大底池被黑客攻击的风险，先天没有底池，任何人也就无法操作底池。

麒麟采用了创新的加密算法和安全机制，确保交易的安全性和匿名性。

麒麟的智能合约平台使得开/发人员可以创建去中心化应用程序（DApps），从而扩大了加密货币的应用范围。

麒麟采用区/块链技术，实现了去中心化、去信任化的交易，使得交易更加公平、透明和可靠。

综上所述，麒麟（QILIN）的颠覆式创新在加密货币领域引起了广泛的关注和认可，为加密货币的发展和应用带来了新的机遇和挑战。

麒麟，让你做自己生命唯一的开锁人

麒麟，让你更快的看到未来

## 第二部分：DApp质押挖/矿系统+区/块/链技术服务

区/块/链技术具有透明、安全、去中心化等多重优势。随着不断的发展和应用，区/块/链将继续改变各行各业，并为个人和企业带来更多机遇和发展空间。今天为大家分享两个基于类似于区/块/链技术去中心化模式的平台：去中心化应用DApp与 IPPSwap是一种去中心化的交易平台

### 首先介绍什么是DApp

Dapp是Decentralized Application的简称，中文称为去中心化应用。它是一种运行在区/块链上的应用程序，与传统的中心化应用程序不同，Dapp具有去中心化、透明、安全和去信任等特点。

Dapp通常基于区/块链技术构建，使用智能合约来实现其功能。这些智能合约是一组自动执行的代码，一旦部署到区/块链上，就可以自主运行，不需要任何中心化的服务器或管理员来控制。

Dapp可以提供各种服务，例如去中心化交易、去中心化存储、去中心化投票等。它们通常使用加密货币作为其运作的燃料，以激励用户参与并获得回报。

要成为一个真正的Dapp，它必须满足以下条件：

**去中心化：**Dapp必须没有中心化的控制者，其数据和运作必须分布在多个节点上，以保证其独立性和自主性。

**开放源代码：**Dapp的智能合约必须是开源的，以使用户可以验证其功能和安全性。

**自主运行：**Dapp必须能够自主运行，不需要任何外部干预或控制。

**数据可验证：**Dapp的数据必须是公开可验证的，以保证其透明度和可信度。

**用户拥有数据：**Dapp必须保证用户对其数据的控制权，并且能够将其数据存储去中心化的存储系统中。

**激励用户参与：**Dapp必须使用加密货币或其他激励机制来激励用户参与其运作和维护。

DApp质押挖/矿系统是一种基于区/块/链技术的去中心化应用（DApp），它允许用户通过质押（Staking）一定数量的代币来参与挖/矿活动。质押是指将代币锁定在合约中，以获取一定的奖励。DApp质押挖/矿系统是一种基于区/块/链技术的新型金融应用，它通过用户将数字资产质押到智能合约中，并以此为基础进行挖/矿活动，从而获得相应的收益。该系统的出现，不仅为数字资产的持有者提供了一种增值的方式，同时也为区/块/链网络的稳定运行提供了必要的支持。在DApp质押挖/矿系统中，用户可以将自己拥有的代币质押到平台合约中，作为网络的安全保障，同时也可以获得一定数量的奖励代币作为回报。这些奖励通常来自于新区块产生时的区块奖励和交易手续费。

DApp质押挖/矿系统的核心是智能合约，它通过编程实现了挖/矿规则和收益分配机制。用户可以根据自己的需求选择不同的挖/矿合约，并根据自己的资金状况进行质押。智能合约会根据用户的质押量和挖/矿时间来计算相应的挖/矿收益，并将其自动分发到用户的钱包账户中。

DApp质押挖/矿系统的优势在于其去中心化的特点。

传统的挖/矿方式往往需要依赖中心化的矿池或矿机生产商，而DApp质押挖/矿系统则通过智能合约实现了去中心化的挖/矿过程。这意味着用户无需信任第三方，可以直接通过智能合约与区/块/链网络进行交互。同时，DApp质押挖/矿系统的安全性也得到了保证，智能合约的执行结果将被区/块/链网络上的节点验证和确认，确保其公正和可信度。

质押挖/矿的基本步骤如下：

**选择合适的平台：**首先，您需要选择一个具有质押挖/矿功能的合适平台。确保平台的信誉和安全性，并了解其质押挖/矿规则和奖励机制。**创建账户：**在选择平台上创建一个账户。通常需要提供一些个人信息和身份验证。**存入质押资产：**将你打算质押的资产转入平台账户。这些资产可以是平台的原生代币或其他主流加密货币。**选择质押规则：**根据平台的规定，选择符合自己需求的质押规则。这可能包括质押的数量、锁定期限和质押奖励的分配方式。**开启质押挖/矿：**根据选择的规则，将资产质押到系统中。系统将开始计算您的份额并开始挖/矿。您的质押金额和质押挖/矿收益可能会在平台上显示。**监测和管理：**定期监测和管理您的质押挖/矿活动。您可以随时查看您的质押金额、奖励和其他相关数据。根据需要，您可以增加或减少质押资产的数量，并调整质押规则。**领取奖励：**根据平台的规定，您的质押挖/矿收益可能会以一定频率自动发放到您的账户中。您可以选择随时领取或重新质押奖励。

质押挖/矿系统是一种区/块/链应用，具有以下特点：

**资产质押：**用户需要将一定数量的加密资产质押在系统中，作为参与挖/矿的凭证。质押的资产通常是平台的原生代币或其他主流加密货币。**挖/矿奖励：**通过质押资产参与挖/矿，用户可以获得一定数量的奖励代币，这些奖励通常是系统的原生代币或其他代币。**利益共享：**质押挖/矿系统的收益通常是根据参与者的质押份额来分配的，意味着质押金额较多的用户可以获得更多的收益。这种机制可以激励用户持有和质押更多的资产。**安全性：**质押挖/矿系统利用区/块/链技术确保交易的透明性和安全性。用户可以随时验证自己的质押情况，并追踪系统中的所有交易和奖励发放。**长期投资：**质押挖/矿系统通常鼓励用户长期持有并参与挖/矿，以获得更多的奖励。这种机制可以促进用户对项目和平台的长期投资，并增加系统的稳定性。

**总结：**综上所述，DApp质押挖/矿系统作为一种创新的金融应用，为数字资产的持有者提供了一种增值的方式，并为区/块/链网络的稳定运行提供了必要的支持。然而，用户在参与质押挖/矿时需要注意市场风险和合约选择，同时也需要关注系统的安全性和可靠性。只有在保证风险可控的前提下，DApp质押挖/矿系统才能真正发挥其潜力，为用户带来更多的价值。

## 第三部分：ippswap+去中心化的交易平台

### 一、IPPSwap的简单介绍

IPPSwap是一种去中心化的交易平台，它基于IPFS和Polkadot技术，旨在实现资产的去中心化交易和流动性的互换。

IPPSwap支持ERC20代币和Polkadot代币间的交易，同时也支持跨链交易。它的交易流程简单，用户只需要将代币存入智能合约中即可开始交易。平台提供了交易对的市场价和深度，使用户在交易前能够获得更多的信息。IPPSwap还提供了流动性挖/矿功能，用户可以通过提供流动性来获得奖励。此外，平台还有收益池和治理代币，让用户能够参与到平台决策中来。

### 二、IPPSwap的优势主要有以下几点：

首先，由于基于IPFS和Polkadot技术，平台具有更高的安全性和可扩展性；其次，平台支持跨链交易，用户可以在一个平台上进行多种代币的交易；最后，平台提供了流动性挖/矿和治理代币等功能，让用户能够参与到平台的发展中来。

### IPPSWAP 孵化器机制厉害之处在于解决行业六大痛点

解决了池子一撤就倒跑路的问题

解决了二级市场投机抛压的问题

解决了币价难以持续上\*的问题

解决了币不愿添加主动 LP，无交易深度，无兑付能力的问题

解决了公平的问题，币价高后无人愿进场，先入有先机后入有补偿

### 三、孵化器模型

#### 1、孵化器模型 · ipp的发行

LP池总发行量1600w，全额入池

ipp的发行特点

因ipp全额入池

池外无预留无暗仓

不存在池外原生抛压

## 2、孵化器模型·玩家入金

支付 100U后

LP令牌：LP令牌交由托管合约无限期托管，任何做市商和项目方均无权触及LP令牌

LP算力：每日获取LP挖/矿收益

玩家入金特点

- (1) 二级市场只可卖不可买，玩家投资U获得的是LP令牌，而不是ipp所以无需担心大户恶意投机砸盘
- (2) 所有LP令牌均由托管合约无限期托管，任何人和项目方无权触及，所以无需担心撤池子跑路

## 3、孵化器模型·玩家LP挖/矿

释放额分配

托管合约每日解锁

LP池中的ipp释放到池外0.7%（每日释放）

LP挖/矿特点

- (1) 孵化器LP挖/矿方式属非通胀型挖/矿，有别于目前币圈通胀型挖/矿方式
- (2) 玩家ipp挖碳出币过程可推动币价上\*属出矿即\*挖/矿模型

## 4、孵化器模型·玩家出金

玩家出金：玩家卖出的币全额销毁至160w枚为止

卖币所得U扣除手续费后做如下分配；

- (1) 50%入做市商钱包
- (2) 45%回填LP池，同时获得对应LP算力
- (3) 5%捐赠，用于主板搭建创世LP池及二级市场的市值管理

玩家出金特点

- (1) 做市商将ipp币卖出时即销毁，可大幅削弱卖币时的币价跌幅，可实现强\*弱跌的良性态势
- (2) 从1600w枚销毁至160w枚，巨额销毁引发的10倍高度通缩，有力保障了市值的稳步长
- (3) 收益的45%高额回填LP池促进市场前后互助，健康发展

## 四、做市商收益



## 1、做市商收益 · LP挖/矿收益

LP挖/矿收益如何计算?

做市商LP算力=其投资的U × 1.01的N次方 (N为ipp上线天数)

LP挖/矿收益=日释放总量的55% × 本人LP算力/全池LP算力

## 2、做市商收益 · LP算力补偿系数

LP算力补偿系数为：1.01的N次方 (N为ipp的上线天数)

第1天入场 LP算力：1000 × 1.011=1010

第100天入场 LP算力：1000 × 1.01100=2705

早入场有先机，晚入场有算力补偿，对新人非常友好，公/平公/正，后劲十足，可使玩家源源不断入场意愿和动力，促进平台的健康发展。

## 3、做市商收益 · 收益列表

网首日入金2万U,每日以1.01的N次方递增收入金

### 结论1

若玩家每日挖提卖，获利速度较慢，若长期持有，持币时间越久，收益增倍所需时间越短

### 结论2

因算力补偿系数的作用，第100天介入并不亚于第1天介入，早入有先机，晚入有补偿

## 4、做市商收益 · 推广收益

推广收益特点

B越大，T就越大

A越大，T就越大

A和B都大，T就更大

因A值不同，1B<T<2B

收益算法提示玩家本人和直接邀请人的日产ipp量越大玩家推广收益就越高

## 5、做市商收益·超级节点收益

N值：做市商N值每日进行大小排序竞争

51名：本人N值排在51名之内的在全池51名超级节点N值总和中的占比率

5%：即可参与日释放量，5%的加权分配

超级节点每日分红=日释放总量5%×你的N值/全池超级节点N值总和

(N=直接邀请的所有做市商T值之和)

## 6、做市商收益·普通节点收益

N值：做市商N值每日进行大小排序竞争

51-561名：排在52-561名之内的，根据其本人N值在全池510名普通节点N值总和中比率

5%：即可参与日释放量，5%的加权分配

普通节点每日分红=日释放总量的5%×你的N值/全池普通节点N值总和

(N=直接邀请的所有做市商T值之和)

## 五、总结

单纯从IPP的商业角度来说这个模式还是很不错的，而且现在客户在这个基础的模型上升级了更多的商业玩法和细节优化。

让这个机制更有市场推广能力和驱动力，

(1) 解决了池子一撤就倒跑路的问题

(2) 解决了二级市场投机抛压的问题

(3) 解决了币价难以持续上\*的问题

(4) 解决了币不愿添加主动LP，无交易深度，无兑付能力的问题

(5) 解决了公平的问题，币价高后无人愿进场，先入有先机后入有补偿。

(6) 解决了行业暴\*必暴跌的魔咒，在IPP只能看到慢慢强\*弱跌，单边上扬，开启"久富才能巨富"计划。

总之，IPPSwap是一个值得关注的去中心化交易平台，它的技术和功能使其在区/块/链领域中具有一定的竞争力和前景。

zui后如果想了解这个模式的客户案例和开/发IPP，欢迎咨询。

小编介绍:

微三云麦超，微三云营销总监、商业模式总监，商学院院长，首席商业模式策划导师，在软件开发和商业模式策划行业至今已经超过10年，截止到2023年1月累计亲自服务1557个平台客户，期待能帮你找到合适的软件，合不合作您说了算，我的服务您看结果，期待这次能帮到您！

公司：微三云集团（莞云）

旗下子公司：微三云信息/微三云大数据/莞云/鸿云/商二/商六/莞带/莞链/达丰云

晶抖云（微三云）云平台开放平台开发者：星电/尾音/云前/超越网络

公司规模：公司经营已超10年，独享整栋5000平方写字楼，年营业额8000万到2个亿，全职员工300人（全职开发技术180人），服务过百亿级生态模式平台超过30家，服务过上市公司国企超过10家，服务过电商模式创业平台超过20万家。

资质：双软认证企业，省高新技术企业，自主专利30多项，软著300多个

地址：东莞市石排镇瑞和路1号松山湖高新技术创新园B座整栋

联系：麦总监（负一层电梯直上504）

备注：加微信免费领取数十位平台操盘手和商学院导师联手整理的《分销商城百亿级平台运营合规方案及推广秘诀2023年版》，来公司需提前门岗报备并享受免费停车，免费梳理设计商业模式，有需要进一步联系，可以关注公众号“微三云信息”咨询任意内容或者直接百度“微三云麦超”即可获得小编联系方式！

扩展阅读：

微三云云平台是一个致力于提供移动应用通用解决方案，兼具个性化功能需求的全新架构的云共

享平台。云平台通过同步实现资源共享、能力协同、快速响应、开放合作等功能特点，构建一个开放

。共赢的智能化服务生态，满足移动互联网时代的个性化需求，赋能更多合作伙伴