

如何快速高效地搭建稳定可靠的Dapp系统？Dapp软件系统+微三云技术+项目解决方案，微三云麦超介绍

产品名称	如何快速高效地搭建稳定可靠的Dapp系统？Dapp软件系统+微三云技术+项目解决方案，微三云麦超介绍
公司名称	深圳市微三云信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	13929266321 13929266321

产品详情

如何快速高效地搭建稳定可靠的Dapp系统？Dapp软件系统+微三云技术+项目解决方案，微三云麦超介绍

重要介绍：微三云系统丰富营销工具：.选择需要的辅助营销运营工具功能应用:

区/块/链数字通证积分企业内部上市数权生态运营系统 功能包括：数字积分恒量发行+注册奖励+发布广告+资讯阅读奖励+权益卡释放+会员等级交易提现手续费+游戏挖/矿+数字积分交易买卖+商城交易变现+夺宝游戏+竞拍游戏 产品分销+商学院直播+知识付费企业生态运营系统 功能包括：直播+在线教学+短视频+PPT+语音+电台+考试+作业本+知识付费+网红打赏+企业商学院+会员分销+机构入驻+多 SAAS 服务 S2S2F2B 去中心化供应链系统 功能包括：多供应链入驻+多厂商入驻+多供应商入驻+供应链分销+一键上架产品+一件代发+一键退货+多平台供货

加密经济模型+去中心平台+Dapp玩法联系微三云麦超

在当前的科技浪潮中，Dapp（去中心化应用程序）开/发正以前所未有的速度崭露头角，成为区/块/链技术应用的重要领域。Dapp是基于区/块/链底层架构构建的新型应用，其核心价值在于利用分布式账本和智能合约技术，实现数据的安全、透明与不可篡改性，为用户带来更为公正、自由的服务体验。开/发者们

通过创新设计和严谨编程，将传统App的功能与区块/链的优势相结合，不仅推动了数字经济的发展，也为社会各领域带来了深刻的变革。

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。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kongzhi。

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kongzhi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kongzhi。

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kongzhi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。

第二部分：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，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，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，团队大可以滑落 131070人。

4、只有升级时用户获得算力，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

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guoqi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：

莞云社交新零售系统：社交电商新零售就是社交+电商，建立在社交基础上的电商模式，也就是通过社交软件或社交活动把产品分享出去，来实现货品销售，在分享过程中分享者和被分享者人人都可以参与和得到利益，比如微三云就是拼团式的社交电商，那除了拼团式还有分享式、平台式社交电商等等。云平台新零售操作系统优势：举例，零售系统当中常见的“商品中心”——如果是传统做法，那么企业通常会采购多套系统，每个系统里

都有一个不同形式的“商品中心”，数据是断层的，在商品中心上传商品的工作也是重复的。

如果采用云平台 OS

操作系统则不同，其底层就有一个成熟完善的“商品中心”，这个商品中心可以应用在微三云的 OMS 系统，也可以应用在微三云的 B2C 系统和 B2B 系统。无论是“商品中心”、“订单中心”、“权限中心”还是“库存中心”，作为独立的微服务模块可以为不同的业务应用进行调用。微服务架构下的中心化能力是可以单独使用，以及给多个不同业务应用所使用的。传

统的单体应用则只能通过两家软件服务商进行二次对接才能实现打通，无论哪一家的系统有修改迭代，都需要重新维护对接，时间和人力成本相对较高。