

私域崛起，门门：新泰山众筹！

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 私域崛起，门门：新泰山众筹！ |
| 公司名称 | 东莞市星电网络科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 微三云:源码系统 全新版本:标准+定制 全国:APP，小程序，H5 |
| 公司地址 | 东莞市石排镇东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层 |
| 联系电话 | 15006688653 15006688653 |

产品详情

我是门门，本期以核爆泰山众筹模型方案举例：

以投资10000短期合约5天为例：

简单模型:每5天: $10000 \times 5 \times 1\% = 500$

每月、年: $500 \times 6 = 3000 \times 12 = 3.6$ 万

核爆模型:每5天: $10000 \times 1.05 = 10500$

每月: $10000 \times 1.05^6 = 1.34$ 万

2.5个月: $10000 \times 1.05^{15} = 2.08$ 万

6个月: $10000 \times 1.05^{36} = 5.79$ 万 12个月: $10000 \times 1.05^{72} = 33.55$ 万

举例说明：

假如：您的级别是四级 级差2% 参与短期合约五天一轮(每月六轮出局)

1》直推

举例: $100W \times 2\% = 2W/次 \times 6次 = 12W/月 \times 12月 = 144W/年$ (推多少赚多少)

2》团队(按0.5%级差)

@举例: $100W \times 0.5\% = 5000/次 \times 6次 = 3W/月 \times 12月 = 36W$

3》自摸(2%+1%)

@举例: $10W \times 2\% = 2000/次 \times 6次 = 1.2W/月 \times 12月 = 14.4W$

$10W \times 1\% \times 5天 = 5000/次 \times 6次 = 3W/月 \times 12月 = 36W$

静态:每天1%

自由合约 24小时 短期合约3-7天 中期合约 8-15天 长期合约 16-30天

单利静态月化 30%

复利年化 3倍--30倍

理论举例:5天合约为例:时间+复利

1个月6次 $1W \times 1.056 = 1.34W$

2.5个月15次 $1W \times 1.0515 = 2.07W$

6个月36次 $1W \times 1.0536 = 5.8W$

12个月72次 $1W \times 1.0572 = 33.5W$

注:复利理论数据测算，是当前周期未爆仓为前提测算

钱从哪来? 10人 \times 100/人=1000 5天短期合约

本金 650 静态 260 动态 60 平台 20 奖励 10

例: 入出 +5

$100 > 105 \quad 65 \quad 40 = 105 \quad x+5$

$100 > 105 \quad 65 \quad + \quad 40 = 105 \quad x+5$

$100 \quad 105 \quad 65 \quad 40 = 105 \quad \text{】} \quad +5 \quad +120$

100 > 105 65 + 40 = 105 + 5

100 105 65 + 40 = 105 + 5. 赢亏平衡

100 105 65 + 40 = 105 平台0泡沫

100 > 105 65 + 20 = 85 -- 15

100 > 105 100 > 105 65 650 = 65 -- 350 = 65 -- 35 - 120 止损重生优先赢利

10. 100 > 105 65 0 = 65 - 35

扩展资料：

8. 测试

技术对于加密货币，汽车和金融等企业而言是必不可少的。它使分散式网络不同于传统银行用于管理银行和金融业务的中央系统。因此，不可否认，技术已经改变了企业处理等数字货币的方式。这些应用程序不于金融领域，而且它们的智能合约正在从政府服务到垂直能源的各个业务领域中使用。但是，广泛的应用程序给调试带来了一些挑战。测试是一种高效、下一代测试解决方案，用于交付高效的应用。

测试：核心测试类型性能测试：性能测试可确定性能瓶颈，提出微调系统的技术，并重新评估该应用是否准备在市场上推出。功能测试：

功能测试是一个整体程序，用于估计的多个功能部分（例如智能合约）的工作。节点测试：应该对网络上的每个异构节点进行独立且完美的测试，以确保顺利进行协作。接口测试：API测试保障领域中应用程序之间的接口质量。它保障应用程序编程接口的响应准确性和请求已被正确处理。受欢迎的测试工具：

Ethereum Tester：这是Github仓库中使用广泛的平台和开源测试库之一。以太坊测试仪的安装非常简单，可管理的应用程序编程接口支持多种测试需求。它对于Web3集成，API，智能合约，后端以及其他各种测试都是可靠的。

Ganache：以前称为TestRPC工具，它专门用于在本地测试以太坊合约。它生成一个模拟的，使任何人都可以使用多个帐户进行测试。

Populus：围绕py.test框架开发的框架具有以太坊的测试功能，该功能以一系列用于测试合约部署的功能的形式根深蒂固。

BitcoinJ：这也是一个的工具，并且是为基于的应用程序构建的基于Java的框架，可让你与实际的BTC网络和一些测试活动进行交互。

Embark：Embark是一个测试框架，专注于开发可在多个节点或系统上运行的dApp（去中心化应用程序）。这个惊人的框架与IPFS，以太坊以及去中心化的通信平台（如Orbit和Whisper）集成在一起。

Truffle：这个令人难以置信的工具是以太坊开发人员通常的名称。它具有佳的测试功能，例如自动合同测试。它不仅具有在应用程序中测试功能的能力，还具有其他功能。

Exonum Testkit：测试整个服务的操作是Exonum Testkit的强项。它使任何人都可以在有组织的系统中测试应用程序编程接口和事务执行，即无需共识算法和网络操作的关联。

9. 网络安全与风险合规

2020年，网络安全测试已成为和软件测试中的一种增长趋势。该报告总结了一些关键目标目标，这些目标可以解释为一个主题：对所有行业中安全性重要性的认识不断提高，产品和软件安全性得到提高，并在软件开发生命周期之前实施了安全检查。根据BitSight的“通过安全性能管理实现更好的安全性和业务成果”研究，超过82%的利益相关者接受了用户认为安全性对于企业决策至关重要。根据Cybersecurity Ventures的数据，到2021年，与网络犯罪有关的损失预计每年将达到6万亿美元。在2021年，安全实践将发挥更大作用，原因如下：定期安全测试有助于建立企业对客户，第三方和合作伙伴的信任。安全测试可让您在黑客/攻击者之前全面了解企业的弱点，并帮助检测容易受到安全或网络威胁影响的区域。网络安全测试可确保即使发生任何停机，也不会像您未做好准备那样昂贵且具有破坏性。网络安全测试不仅可以保护交易（无论是金钱还是数据），还可以保护终端用户的安全。由于网络风险随时可能以任何形式轻易发生，因此第二年网络安全测试将继续成为热门话题。以下是一些关键原因：网络安全测试可以在黑客入侵之前对企业的弱点进行深入了解。渗透测试具有成本效益：数据泄露逐渐使在2020年流行病中期已经发现的脆弱地位更加恶化。安全测试有助于发现容易受到网络盗窃或攻击的零件。定期的渗透测试有助于提高企业的声誉，并有助于赢得企业与第三方，其合作伙伴和客户合作伙伴之间的巨大信任。

10. QAOps

QAOps是将QA，运维和开发人员完全结合在一起的做法。测试行动，CI/CD以及开发团队并行工作的QA工程师是QAOps的两个重要角色。

为了获得高质量和快速交付，必须在CI/CD过程执行所有测试和QA活动。将集成到运维和开发中的一种更好的方法是，开发人员编写测试用例，而产品设计师和运维工程师与测试团队一起测试UX/UI正确性。基于此，开发人员和质量保障团队可以相互合作，并对流程有很好的了解。这样，团队合作将有助于使测试和开发过程更加高效。简而言之，QAOps是一个不断发展的趋势，它使IT、软件开发和之间的流程自动化以快速交付高质量的软件。因此，逐渐有越来越多的组织倾向于DevOps，这使QAOps在2021年成为现实。

11. 手动和自动化测试相结合

自动化的全面手动测试工作是展现任何熟练的QA团队能力的理想策略。结合这两种努力可以提高生产率，节省时间并提高质量。自动化测试无法解决某些方面。当前，自动化程度不断提高，并且对自动化QA工程师的要求也有所提高。借助自动化，软件测试的速度和效率有了显著提高，但它无法涵盖设计，用户体验和可用性等各个方面。软件开发过程中自动测试和手动测试的平衡是质量检查测试的未来。为什么要将手动测试与自动化测试结合？质量保障团队越快地发现缺陷，解决缺陷所需的时间就越少，因此，花钱在测试资源上比花在解决缺陷上更有价值。在测试覆盖范围的某个阶段管理代码范围；此外，审查每个应用程序功能的质量，并大程度地减少需求和测试实例之间的差距。由于手动测试和自动化测试的贡献通常取决于应用程序的规范，因此应随机使用这两种方法以大程度地覆盖代码。