



WHITEPAPER

Version 1.1



skynetworld.org

摘要

加密货币的指数增长开辟了一个现代市场，在这一市场上，每个月，甚至可以说是每周都在发生着演变。在繁荣发展的加密圈子里，与所有利益相关方都有关的两个关键要素，就是数字资产的安全和管理。

和法定货币相比，数字货币既有相似之处，又截然不同。法定货币和数字货币都可用于采购产品，但数字货币尚未普及，并且不具备传统意义。数字货币使用加密技术来规范货币单位的生成，并对资金转移进行验证，其运作独立于中央银行。去中心化的数字货币交易比现在的法定货币交易更快捷、更安全。原本在传统银行系统中需要数天才能处理好的交易，如今在区块链网络上，如比特币、以太坊、以及最近的 Tezos，只需要几分钟或更短的时间就能完成。

SkyNet 是一个去中心化的应用程序（简称为“DAPP”），弥合了法定货币与数字货币的贷方和借方之间的差距。对 SkyNet 平台上发起的交易，SkyNet 将采用“SkyNet 智能合约”。正如数字货币与法定货币之间存在相似之处和不同点一样，与传统银行系统相比，对 SkyNet 的仔细研究揭示了二者既有融合，又有分化的特征。值得注意的是，SkyNet 平台通过让潜在借方与潜在贷方直接接触，使用户能够在全球网络中借入、出借和转移货币。但是，与银行不同，SkyNet 平台将为所有用户提供更高效、更具成本效益和更安全的服务。作为第一个在 Tezos 区块链上运行的 DAPP，一个能够自我修正的加密分类账，与市场上的其他竞争对手相比，SkyNet 平台有其固有的优势。

如上所述，SkyNet 平台是去中心化的。我们的目标是使这个市场驱动型的平台对加密货币和法定货币的忠诚追随者更加有利。全球有数十亿人没有银行账号。SkyNet 平台为他们提供了一个利用他们的台式电脑或智能手机，便捷地接入该全球贷方和借方网络的机会。

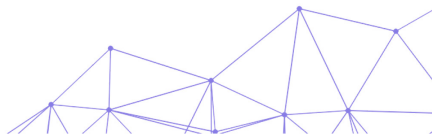
健全的银行系统动员社区的小额和分散的储蓄，并使其能够用于生产性企业的投资。制度问责制的问题直接反映了加密货币的另一种承诺。凭借其可编程能力，区块链可以实施智能金融合约。在目前和不久的将来，区域链技术（如 SkyNet 平台）将解决抵押品管理问题，并确保符合资本要求。

由于传统的中心化的银行业务空间存在固有的界限，SkyNet 平台将以前所未有的方式连接数字资产、股权和法定货币。SkyNet 平台将拆除这些边界，使个人能够控制自己的财务命运，拉近世界上事与物之间的距离。

当前系统的问题

“传统货币最根本的问题在于信任。中央银行必须让人信任它不会让货币贬值，但历史上这种可信度从来都不存在。银行必须让人信任它能管理好钱财，并让这些财富以电子货币的形式流通，但银行却用货币来制造信贷泡沫，使得私人财富缩水。我们不得不把自己的隐私交到他们手上，信任他们，信任他们不会让窃取身份的人掏空我们的账户”（1）。— 中本聪，比特币创始人

银行是家庭和企业债务融资的主要来源，分别占双方债务融资总额的约四分之三和三分之二（2）。从银行借钱既不容易也不快速。信用评分、工作经历和债务与收入比率，只是用于评估信用价值的众多限制中的冰山一角。信用评分低且预付款低于 20% 的申请人，



很有可能被拒绝。虽然这不代表一定申请不到抵押贷款，但他可能只能向那些为次级贷款类别的借方提供服务的贷款机构提出申请。因为通常情况下，次级贷方丧失抵押品赎回权的风险更大，所以次级借方必须支付更高的利率和费用。工作经历是个人偿还抵押贷款能力的重要考量因素。在衡量借方的资质时，同一岗位上中工作两年或两年以上的借方，会比那些在一份工作中短时间工作或者打多份零工的借方更有利。属于后一种情况的个人，可能需要提供银行对账单，对当前和过去的收入历史进行核实。

在获得批准且资金已经实际借入之后，贷款还款偏转向银行。银行预先收取大部分利息，这种做法称为摊销。银行建立了这样的原则，而我们这些人就只是顺其自然，接受了这样的做法。通过摊销，总利息的 70% 在抵押期间的中途支付。只有约 35% 的本金能获得报酬。要想获得商业贷款就更难了，其中的阻碍包括低信用评分、启动风险和被排斥的行业等。即便这些条条框框都符合，抵押物品也不成问题，然而，在撰写本文时，仍然没有银行接受加密货币作为抵押品。在当今不断发展的经济中，这是一个关键问题，同时也为区域链技术（如 SkyNet 平台）步入新世界开辟了众多机遇。

随着我们的社会对技术的进步越来越了解，个人开始意识到，银行实际上对自己的顾客施加着反复无常的控制。中央银行、储备银行或货币当局掌控着一国货币、现金供应、利率和商业银行系统。中央银行也垄断了一国货币基础的增长，通常还负责印刷本国货币。有趣的是，早在 1922 年，亨利·福特就曾说过：“幸好，这个国家的民众对于银行和货币体系一窍不通，否则，如果他们搞懂了的话，不到天亮我们就会爆发一场革命”（3）。

美国的联邦储备银行受到大银行的控制。他们的行业由自己来规范，货币供应由自己来管理。不管您有多么勤奋或聪明，不管您有多少钱，他们都可以通过任意印制更多钱，来让您的钱贬值。在这种银行准备金制度的阴谋下，我们不可避免地沦为统治阶级金融精英的债务奴隶。

举个例子，比如说 2008 年的经济危机。美国人民解救银行于水火之中，随后人民成了债务的俘虏。人们普遍认为，大型银行的救市资金为 7000 亿美元，而财政部门则用这笔资金来拯救银行于水火之中。然而，这与现实大相径庭。TARP 特别监察长对救市行动的总结表明，政府的总承诺为 16.8 万亿美元。在经济开始崩盘之后，摩根大通银行和高盛都使用对冲基金抵抗不良抵押贷款。他们通过卖空自己创造的金融灾难来赚钱。因其阴谋行径，摩根大通被罚款 2.969 亿美元，高盛被罚款 5.5 亿美元（4）。

每一天，顾客都在忍受着受托保护个人财富的实体的挑战。高额费用只是一个开始。在加拿大和美国等国家，一次电汇最高费用可达 40 美元。能看得出来，这一过程十分繁琐，因此许多人难以汇款。国际电汇的程序可能更加繁琐。由于安全问题，银行可以规定，人们必须亲自去银行分支机构进行电汇，如果一个人居住国外或在银行网点以外的国家旅行，电汇就成了问题。汇票和邮政汇票费用高也是消费者面临的另一挑战，对小企业主来说，必须用这些汇票开展业务时，企业的生存就很艰难了。将汇票和支票设定为至少 5 天的保留期也是不可接受的。看起来，似乎银行已经忘记了这是属于我们的存款资金，反而因为同他们进行银行业务向我们收取过多的费用。

SkyNet 平台

SkyNet 平台的实用性在于，它提供了一个去中心化的平台，把潜在贷方介绍给潜在借方，连接其用户，并充当加密圈和法定货币之间的通道。



在这方面，我们已经迈出了第一步，即已经开始了借款和筹集资金。尽管存在固有的缺陷，但传统的银行系统仍然有效。现如今，在加密借贷空间内，存在着其他平台，每个平台都有自己的实用程序和功能。SkyNet 平台的目标是，在同一个平台上提供多种实用程序和功能并进行改进。到我们代币发布的时候，SkyNet 平台将有一个运作原型。测试网络（betanet）将在代币发布之前启动，之后不久将发布主网（mainnet）。在您读到该文章的时候，SkyNet 平台可能已经全面运作了。

尽管最近市场领域进行了整合，但加密社区还是每个月都在继续增长。社区成员希望保留其数字资产，想要参与首次币发行（即 ICO）。传统上来说，ICO 主要接受比特币（BTC）和以太坊（ETH），但从 SkyNet 平台开始，随着 Tezos 主网将于 2018 年第三季度推出，我们相信未来的 ICO 也将接受 Tezos 的本土代币 Tezzies（“XTZ”）。SkyNet 平台可以让用户抵押自己的数字资产，借用加密货币来参与 ICO。最初将使用原生代币和 XTZ 代币，之后，随着 SkyNet 平台的更新，比特币和其他山寨币也将添加进来。



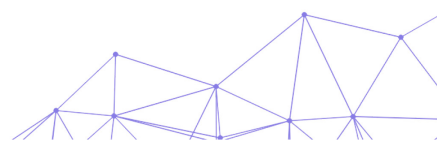
SkyNet 平台上的账户持有人将使用他们的加密货币作为抵押，来借入法定货币。借方必须抵押加密货币才能发布贷款。这也使人们有机会以更高的利率借出加密货币和法定货币。每次发布贷款时，SkyNet 平台都会创建 SkyNet 智能合约，并将其记录在 Tezos 区块链分类帐中。



在 SkyNet 平台上注册时，每位用户都会自动获得一个加密钱包和一个法定货币钱包。这样一来，用户可以独立安全地管理自己的投资组合，还将促进 SkyNet 平台内外资金的转移。个人钱包的存在允许用户以几乎无摩擦的方式发送数字货币，我们认为，它还是一种安全可靠的数据存储方法。SkyNet 至少与两个不同的法定货币银行开展积极的合作伙伴对话



根据我们的计划，SkyNet 平台上的借方将获得“SkyNet”品牌借记卡，这些借记卡将由持牌银行而非本公司运营。这些卡可在全球已建立的借记卡支付处理器网络上使用。个人可以在各自的卡上选择每日和每月转账限制。此外，用户可以在卡丢失或被盗的情况下从其 SkyNet 平台帐户断开关联该卡，而无需联系第三方寻求帮助。



这些功能将在 iOS 和 Android 操作系统上提供。移动应用程序将免费提供给 SkyNet 平台用户，我们也将使日常 SkyNet 平台操作更易于访问。



SkyNet 平台将使贷方有机会根据不同的利率竞标融资机会。例如，借方可以要求获得 5,000.00 美元，每年 12% 的利率。形成订单可能需要几个小时或几天时间，但如果一个贷方希望以更高的利率提供资金，他们将能够立即这样做。这样一来，对借方来说流程更快，对贷方来说则将有机会获得更多利息。



线性还款

所有资金的利息将线性偿付。SkyNet 平台不再使用传统银行业的摊还方法，而是实施线性还款方法。前文指出，长期存在的利息还款摊还方法涉及利息支付的前期吃重，而在贷款期限结束前大部分本金尚未偿还。通过使用线性还款方法，利息将在整个贷款期间平均分配。这种方法的优点在于，它允许借方更快地建立股权，而贷方仍然能获得相同的利息。示例如下：

本金=
1,000,000 美元

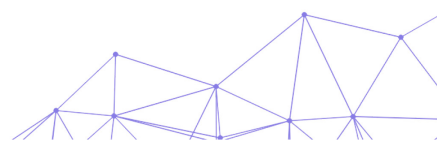
利率=
5%

期限=
25 年 (300 个月)

付款=
月付

付款信息	银行	使用 SkyNet 平台的贷方
每月支付	\$5,845.90	\$5,845.90
首次付款支付的利息	\$4,166.67	\$2,512.57
中期付款支付的利息	\$2,725.75	\$2,512.57
尾笔付款支付的利息	\$24.26	\$2,512.57
贷款期限过半时，支付的利息	\$523,778.41 (69.49%)	\$376,885 (50%)
最终支付的利息总额	\$753,770	\$753,770
贷款期限过半时，支付的本金	\$348,939.92 (34.89%)	\$500,000.00 (50%)

SkyNet 平台无需用户提供注册费用，也不会有每月维护费或其他隐藏费用。SkyNet 平台将以代币的形式收取一小部分利息，以维持自身运营。SkyNet 平台计划在其平台上推出其他创新模块，如我们的路线图中所述。与这些未来服务相关的使用费也将用代币收取，从而促进代币的实用性。



原生代币

这里的代币指的是 SkyNet 平台的原生代币。根据代币持有者对以下平台相关操作（或“PRA”）的参与，每月获得空投奖励：

1) 使用代币作为贷款的抵押品

我们希望允许用户将他们的代币用作 SkyNet 平台上的贷款抵押品。为了激励这项活动，代币支持的贷款将减免一部分服务费（目前为 50% 的折扣，不过这一比例在未来可能会发生变化）。使用代币作为抵押品也将减少市场上可用的代币供应。

2) 通过 SkyNet 平台销售代币

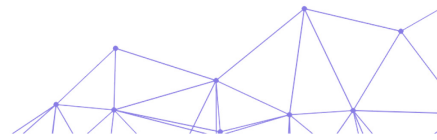
SkyNet 平台贷款偿还由三个部分组成——支付本金、利息支付和服务费。利息支付和服务费必须以代币支付（按还款时的法定货币等值计算）。这一举动就产生了对代币的需求，因为借方将需要拥有和/或获得代币，以满足他们的每月还款需求。

为此，SkyNet 平台将允许代币持有者创建销售优惠。用户可以设置期望的价格（以美元计），并投入他们希望的任意数量的代币。这样做推动了即时流动性——现在借方不必担心必须获得代币；他们可以简单地使用 SkyNet 平台在幕后自动获取所需的代币，用法定货币完成全额还款。

SkyNet 服务费

服务费是贷款利率的一小部分。目前这笔费用暂定为 1%。（但可能会有浮动）。收到这笔服务费用后，会将其用于三个地方：

- 1 SkyNet 平台将保留 1/3，并将用于进一步扩展、持续维护、更新和其他相关成本
- 2 1/3 将作为每月空投支付给代币持有者（通过上述两个 PRA 参与 SkyNet 平台）
- 3 1/3 将被烧毁



每月空投

对于 SkyNet 平台来说，代币的两个 PRA（如上所述）至关重要，因为它们有助于提供流动性，为持有者提供价值，并允许将代币用作抵押品。因此，我们希望不断奖励用户参与这些 PRA——这将通过每月空投来实现。

参与其中一个列出的 PRA 并已经通过了我们的“反洗钱”(AML)和“了解您的客户”(KYC)政策和程序的用户，将发放空投，并将基于用户所使用的代币数量调整。此计算的具体细节仍在进行中，但我们希望对用户进行相应的奖励。

风险管理

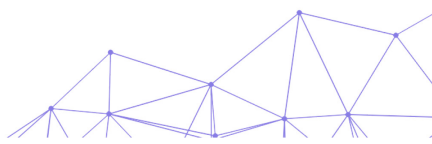
要竞标所有可用于提供资金的贷款，贷方是没有足够的法定货币或加密货币的，这反过来将利用 SkyNet 平台 DAPP 分散贷方之间的风险。为了进一步降低风险，SkyNet 平台将要求借方以加密货币的形式发布抵押品，这点我们在前文已有提及。由于 SkyNet 平台 DAPP 的去中心化模型，资助方和借方将独立于 SkyNet 平台，决定贷款条款。SkyNet 平台将实时跟踪 SkyNet 平台钱包中所有加密资产的估值。在抵押金额开始低于约定的阈值的情况下，自动生成的警报和提醒将发送给借方。如果没有采取进一步行动来消除借方的风险，抵押品的自动清算将维持适当的门槛水平。相反，如果钱包中保存的加密资产的价值增加，SkyNet 平台将立即提高加密货币数量，供客户提取。

我们明白，清算可能是 SkyNet 平台用户关注的问题，因为波动的加密货币市场继续向主流采用方向发展。为了缓解这些合理的风险和担忧，SkyNet 平台正在探索保险担保的资金等工具，并将根据当前的市场波动性推荐适当的抵押品门槛。

去中心化账户身份

SkyNet 平台将利用去中心化账户身份（“DAI”）——一种按标准开发的智能合约，旨在让用户保持对链上身份的控制。在私钥丢失或被盗的情况下，DAI 为终端用户提供了重新获得访问该链上身份的能力。

DAI 为用户提供完全唯一的 ID，链接到一个由用户持有的私钥。SkyNet 智能合约允许用户通过“恢复过程”来恢复对 DAI 的访问。这个过程要求用户回答帐户创建时设置的恢复问题，并且还需要其个人网络（下面会进行说明）来验证恢复过程。此过程将重新链接 DAI 与新设置的密钥。



DAI 是 SkyNet 平台的一个重要方面，因为它使应用程序用户友好。目前，与区块链相关的项目的一个主要忧虑是，如果用户丢失或错置了他们的私钥，或者私钥被盗或被暴露了，那么用户就可能永久地失去对自己帐户的访问权。通过在 SkyNet 智能合约中保护和维护 ID，SkyNet 平台 DAI 消除了这一顾虑。

将来，DAI 中还会添加更强大的功能和身份验证功能，所使用的标准也将是非常模块化的。这允许第三方模块的部署和使用。DAI 还将保存与既定用户相关的所有 XTZ、USD 和其他代币（要么在 SkyNet 智能合约内，要么属于某些交叉链/离线解决方案）。

有关加密数据存储、恢复过程和智能合约脚本的更多信息，将在技术论文中进行概述。

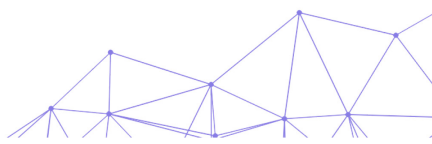
DAI 将使用一个链接帐户的网络，即个人网络，代表既定用户选择的受信任的朋友、家庭和其他用户（例如律师）。该网络将用于验证恢复请求（如果已激活）以及受益人操作（下面会进行说明）。

网络内的用户可以根据用户的需要不时进行更改。当封闭网络无法就某项行动达成共识时（例如，如果网络内的某些用户认为恢复请求是欺诈性的，而其他用户认为是真的），SkyNet 平台仲裁者将进行干预，解决分歧。

在 DAI 内，SkyNet 平台还将使用“受益人”标准。用户可以指定受益人，该信息会存储在 DAI 智能合约中并保留在链上。如果用户已去世，则在满足公司的 AML 和 KYC 政策和程序的情况下，链接的受益人帐户可以申请访问用户 DAI（因此，与加密货币和法定货币相关的所有用户）。受益人过程仍然需要由已故用户的“网络”进行验证，以验证用户实际上已经死亡，让受益人过程继续进行。

了解您的客户

公司将完成其对 SkyNet 平台上每个用户的 KYC 和 AML 政策和程序，以防止洗钱和恐怖主义融资，有助于社区确保资金不被用于恐怖主义或其他非法活动。在多个司法管辖区内，KYC、AML 和反恐活动的基本原则基本相似。目前，不存在加密货币和去中心化贷款的监管框架，但 SkyNet 平台正在为未来做准备并相应地制定着规划。

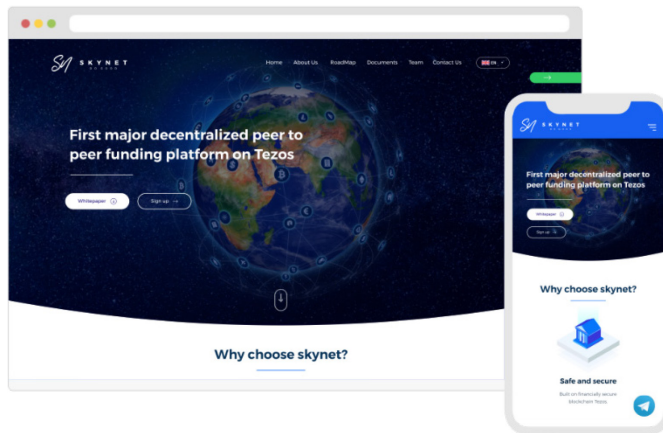


为什么选择 Tezos 区块链？

Tezos 是一种新的区块链，它探索新的想法和系统，以提供更安全、更强大的链条。基于 OCaml（一种用于其他基于金融的项目的函数式编程语言），Tezos 实现了委托利益共识方法的委托证明。这比工作量证明（目前以太坊和比特币使用）更高效，而且还提供了一种更为强大的共识机制。

Tezos 还希望实施自我修正型分类账，允许 XTZ 持有人对区块链源代码的改进和更改进行投票，从而降低分叉的风险。Tezos 还希望以每秒更高的交易速度运行，要能比以太坊和比特币更快，从而为用户提供更强大的扩展性和更快捷的流动性。

Tezos 还设计了一种新的智能合约语言 – Michelson。这是一种强类型语言，具有非常严格的操作方式。使得 Michelson 成了一种非常安全的智能合约，还可以防止其他智能合约（例如 DAO）可能发生的各类问题。除此之外，智能合约也可以得到正式验证，允许开发人员为智能合约的输出和更改提供数学证明。



核心团队



Peter Meronek

首席执行官

2013年底，Meronek先生投资了这项新技术，迈出了重要的第一步。他是一个伟大的团队建设者。他延续了建筑和房地产业务发展方面的成功，并且更上一层楼，在风险资本投资组合上获得了更大的成功。他总是身体力行，证明自己的行动比言论更有说服力。



Stephen Andrews

首席技术官

- Tezos 议定书和生态系统协会成员
- TezBox、eztz.js 和 fi 的创始人
- BettingWin.Online 的顾问

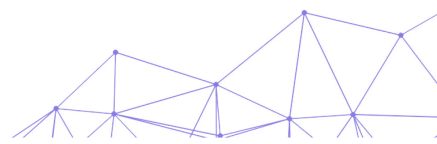
Stephen 是一位经验丰富的移动和网络开发人员，为公司贡献良多，推动了 Tezos 协议工具的开发。Stephen 是 TezBox (Tezos 的第一个移动和浏览器扩展钱包) 的开发人员之一，为 Tezos 设计了第一个 Javascript 库，并且编写了 Michelson (Tezos 智能合约语言) 这个“顶级”高级语言。



Tejinder Sandhu

首席运营官

Tejinder 先生将他多年的项目管理和房地产整修经验和专业知识带到了 SkyNet 团队。作为一名国际商人，他有效地管理了开发和建设团队，专注于团队建设，优化每个团队成员的核心竞争力和贡献率。Tejinder 是加密社区的热心成员，也是一位经验丰富的加密投资者。通过多年的尽职奉献，Tejinder 对区块链技术有了深刻的理解，他的基本理念是，在现在的加密圈内加强透明度和无信任系统，并进入主流应用领域。





Nauman Iqbal

首席营销官

凭借在制定和实施最佳战略，实现项目预期目标方面 5 年的丰富经验，Nauman 成功联合创建了 Pulse Digital Agency，与加拿大和迪拜的企业合作，帮助进行项目管理，应用程序开发和网站开发。部分项目合作的机构有财政部、三星等。



Catsigma

高级 Michelson 语言开发人员

-BettingWin.Online 的开发人员

Catsigma 是一名资深软件开发人员，熟练掌握多种语言。Catsigma 是 BettingWin.Online 平台的核心开发人员，该平台是首批承诺在 Tezos 上开发的项目之一。该项目于 2017 年 8 月在 ICO 之前成功进行。

Catsigma 对 Michelson 、 Liquidity 和 fi 语言了熟于心，为 Tezos 开发了许多智能合约解决方案，包括 DEX、代币标准草案（类似于 ERC20 标准）等。



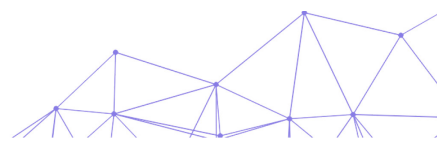
Juraj Selep

开发人员/架构师

-Simple Staking、Ignition 股份有限公司的创始人

Juraj 先生在金融和保险服务领域拥有超过十年的前端开发和团队负责经验。他利用自己在大型网络应用程序实施方面的专业知识，成为 AngularJS 架构上的专家。

Juraj 创立了 Simple Staking，这是一家将 Tezos 与 Trezor 硬件钱包融为一体创新型公司。这个额外的硬件钱包选项提供的 Trezor 的安全性，将给 Tezos 代币持有者带来很大的益处。此外，Juraj 正在引领 Simple Staking 团队，以便让开发人员能够将 Trezor 钱包集成到他们的 Tezos 应用程序中。





William Lyman

开发人员

-Pener Hi-bred 的高级信息经理

十多年来，William 为各类岗位的科学研究做出贡献。他曾从事数据分析、LIMS 设计以及大数据分析引擎和渠道的开发/支持。William 拥有计算机科学硕士学位，研究重点是人工智能/机器学习。

William 和 Tezos 合作已经一年之久，执行 Michelson、Liquidity 和 fi 语言的开发，以及部署核心 Tezos 节点和执行其他技术 Tezos 相关任务。



Mac Stevenson Yap

设计师

Mac 目前在新西兰，但他也在菲律宾工作。Mac 是一名设计师，拥有超过 7 年的数字和图形设计经验。Mac 他的技能还包括品牌开发、图形、移动和网站设计等。

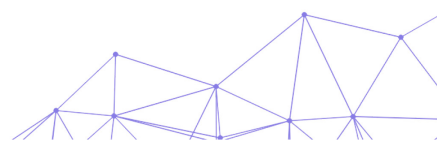
Mac 拥有美术学士学位，主修广告学，还拥有计算机软件开发文凭。



Aizaz Zaheer

移动开发人员

Aizaz 是一位有工作激情的开发人员，喜欢制作定制的数字体验。他拥有超过 5 年的开发尖端和数据驱动型的网站和应用程序的经验，他热衷于消除创造力和复杂性之间的界限，把想法变成数字现实。Aizaz 是 Pulse Digital Agency 的创始人，也是 Studio 94 的合伙人，Studio 94 是一家体验营销机构，总部位于迪拜。





Steve Austin

顾问

Steve 是一名技术专家，拥有嵌入式系统和机器学习的背景。他曾在苹果电脑、微软、谷歌、摩托罗拉、思科和 BitTorrent 以及几家成功的初创公司工作过，并在语音识别和分布式系统方面获得多项专利。他拥有剑桥大学数学和机器学习博士学位。



Keith Glenn

顾问

Keith Glenn 是一位创新型企业家，拥有金融、销售和营销、小企业管理、健康方面的背景。自从比特币面世随后出现的众多其他数字资产出现以来，Glenn 先生一直是区块链的热衷爱好者。作为加密货币的早期采用者和投资者，他完全相信权力下放的效用和安全性，坚信技术对新经济的影响。Glenn 先生拥有金融学、运动学学士学位和营养科学硕士学位。

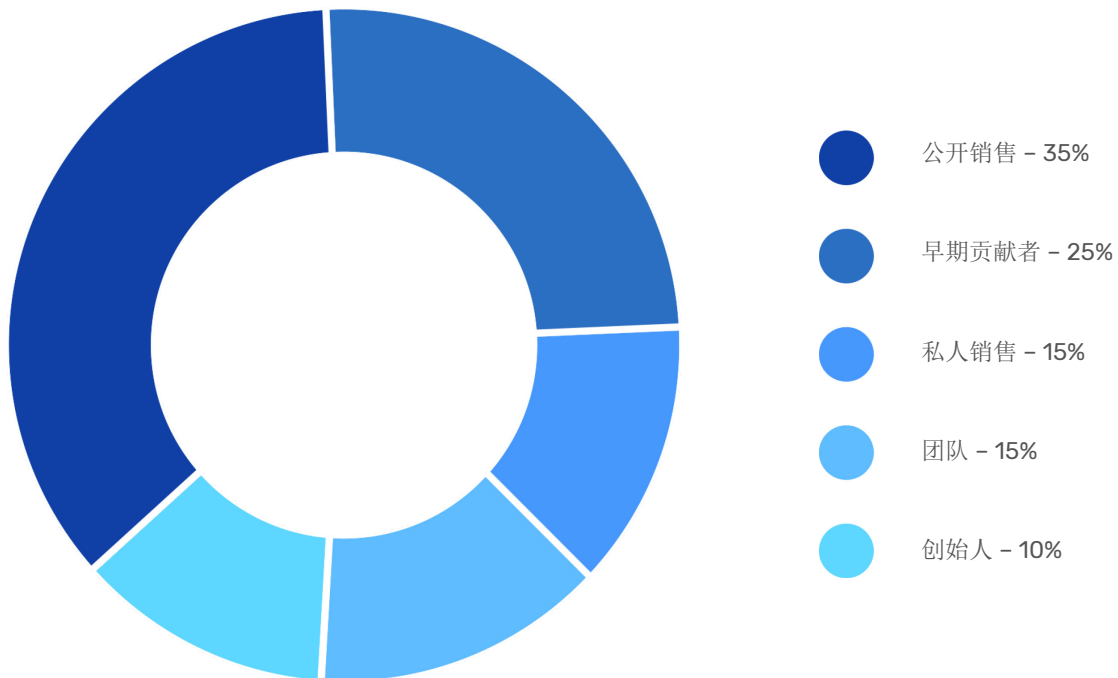


Stuarts Walker Hersant Humphries

法律咨询

我们从一家领先的精品律师事务所[Stuarts Walker Hersant Humphries]就开曼群岛法律问题征求法律建议，该律师事务所专注于开曼群岛的加密货币和金融科技事务。他们受 Legal 500、IFLR1000 和 Chambers and Partners 法律排行榜提名和认可。

代币分配



早期的贡献者将分得属于他们的代币，这些代币在主网发布后的 12 个月内无法出售、转让或处置。同样，私人销售投资者的代币将在主网发布后的 18 个月被锁定。SkyNet 团队和创始人将在 24 个月内分得属于自己的代币。他们将在 12 个月后获得 50% 的代币，其余 50% 在主网发布后 24 个月内获得。团队的分成比例将分布在几个不同的部门，如开发人员、营销和顾问。

资金使用

- 业务发展
- 软件开发
- 基础设施发展
- 雇佣
- 营销/全球扩张
- 法律费用
- 杂项开支

通向未

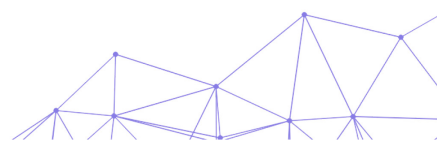


自 2014 年以来，SkyNet 平台的创始成员一直将心血投入到该平台的建设中。自比特币面世以来，他们就在加密社区有着活跃的表现，很早就意识到数字平台想要获得贷款会有哪些基本需求。在一个伟大的概念的引导下，当时，创始人不希望让其他人为项目提供资金，不想用这一方式来快速解决这一过程，担心这样做可能会避开 SkyNet 平台的核心任务。创始人花了两年时间进行尽职调查，对市场有了深入透彻的了解，并为 SkyNet 平台获得资金。

我们不想只提出一个想法，只有空想的行为在当前的加密货币行业中很常见。我们的目标是在代币发布时便拥有一个可验证的工作核心平台。为确保及时满足关键里程碑，我们汇聚了一支区块链技术领域的最聪明、最具创新精神的团队。

目前，我们正在零网上测试 SkyNet 平台。因此，我们正在开发 SkyNet 平台的测试版，该版本将向社区提供。第一项业务是为平台用户提供借贷和融资工具。这一目标将通过 2018 年的代币发布实现。到 2018 年第四季度，我们将努力在 SkyNet 平台上囊括比特币和其他山寨币，以便更广泛地运用 SkyNet 平台。在本季度，我们还将努力增加“再贷款”功能。无论如何，这将有助于贷方在贷款期限结束前退出贷款。

SkyNet 已经制定了 2019 年的实质性计划，并将在年初推出使用 Tezos 区块链技术的房地产融资和所有权资产。这一举措将有助于促进 SkyNet 平台的发展。我们的目标是 SkyNet 平台能在**2020 年**为其用户提供加速的平台清算。我们希望，2021 年随着团队准备引入汇款支付，SkyNet 平台将迎来又一个标志性年份。到 2022 年，我们的重点将是利用 SkyNet 平台帐户将用户与在线支付系统连接起来。



参考文献

1.Nakamoto, S., Hasslberger, S., Baach, J., Nelson, R., Reinert, J., Searle, R., . . . Permalink Reply. (n.d.). Bitcoin open source implementation of P2P currency. 摘自 <http://p2pfoundation.ning.com/forum/topics/bitcoin-open-source>

2.Board of Governors of the Federal Reserve System. (n.d.). 摘自 <https://www.federalreserve.gov/publications/2017-september-availability-of-credit-to-small-businesses.htm>

3.Henry Ford Quotes. 摘自 https://www.brainyquote.com/quotes/henry_ford_136294

4."A Healthy Financial System Cannot Be Built On The Expectation Of Bailouts". (2011, March 06). 摘自 <https://baselinescenario.com/2011/03/05/a-healthy-financial-system-cannot-be-built-on-the-expectation-of-bailouts>

THANK YOU

skynetworld.org

info@skynetworld.org | media@skynetworld.org



Get it on
Google Play

Download on the
App Store

[Terms and Conditions](#)