

# Multi-level token

结构性 multi-level 资本保护的令牌



- ROI - 到 310'000%
- 债券收益基于 MLM
- 资本保护 - 55%
- 令牌具有高流动性, 任何时刻可以买回
- 投资期限 - 5年
- 每日支付债券收益

# 目录

目录	2
法律责任免责	3
概述	3
关于ICO	4
解决方案	8
营销活动	9
奖励活动	10
社交管理活动	11
翻译活动	11
参与者的法律信息	12
术语表	12
联系方式	13

# 法律责任免责

此白皮书的目的 - 提供信息多级令牌的电位保持器 (MLT)，其结构，资产和所述优惠券产量为币的建议首次公开发售 (ICO) 的源极的形成。下文所载的资料并不详尽，并不意味着任何合同关系。本文件的唯一目的 - 为客户提供相关的和足够的信息来标记的潜在持有人，使他们能够仔细分析有意向购买令牌MLT投资建议。

本技术文件不构成在任何司法辖区出售或购买证券的要约，因为这是非法的。瑞士金融市场业务监督办公室，美国证券交易委员会以及其他外国监管机构都没有批准对这些代币进行投资。

本文件包含的某些条款，估计和财务数据是前瞻性声明或信息。此类前瞻性陈述或信息与已知和未知的风险和不确定性有关，这些风险和不确定性可能导致实际事件或结果与这些前瞻性陈述中所暗示或表达的估计或结果大不相同。

这个英文技术文件是MLT令牌信息的主要官方来源。本文件中的信息可能会不时翻译成其他语言，或与现有的和潜在的社区成员，合作伙伴等进行书面或口头交流。在进行翻译或类似通讯时，本文档中包含的某些信息可能会丢失或失真。这种替代通信的准确性不能保证。如果翻译和通讯与英文本正文之间有冲突或不一致之处，以英文原文为准。

## 概述

Multi-level token (MLT) 是基于以太坊区块链的衍生结构性产品，其基础资产是加密货币Ether (ETH)。MLT令牌赋予其持有者从ETH价值和优惠券收益增长中获利的权利，这是由嵌入在令牌算法中并基于网络营销原理 (多层次营销) 的奖金计划形成的。

优惠券收益的数量取决于初始投资的大小以及参与者的钱包在严格结构化的网络中的位置。网络是按照树的原理形成的。每个新成员钱包占据一个地方，由树构建算法确定 - 最高的未填充单元格。在下面的层面上，有三个在晚些时候买了令牌的参与者，而在他们每个钱包下一层还有三个钱包，依此类推。该算法提供了所有树枝的统一填充。

一些出售令牌的收益投资于Ether (ETH) 加密货币，该加密货币提供部分资本保护。另一部分发送给ICO参与者的奖金计划，这些参与者的钱包在树中高10个等级。第三部分是佣金，其中包括维护网络和放置代币的费用。第四部分用于激励分发ICO (赏金池) 资料和信息渠道。

该项目提供了五个投资计划，根据该计划，网络的每个分支将被填补：

- ▶ TIER1 - 0.05 ETH;
- ▶ TIER2 - 0.1 ETH;
- ▶ TIER3 - 0.2 ETH.
- ▶ TIER4 - 0.5 ETH.
- ▶ TIER5 - 1 ETH.

在每个分支中，每个级别的参与者数量都以几何级数增加：

- ▶ 1 lvl - 3;
- ▶ 2 lvl - 9;
- ▶ 3 lvl - 27;
- ▶ 4 lvl - 81;
- ▶ 5 lvl - 243;
- ▶ 6 lvl - 729;
- ▶ 7 lvl - 2 187;
- ▶ 8 lvl - 6 561;
- ▶ 9 lvl - 19 683;
- ▶ 10 lvl - 59 049;
- ▶ 依此类推。

每一项新投资的奖金池都被平均分配在树上较高的10个钱包之间。如果某个会员的钱包十个级别下的分支完全填充，则该特定会员的钱包将从总共88,572个会员的每个投资的奖金池中获得10%的利息，这是他们共同投资的3,5%。某个树枝的每个新成员在填补至少一个单元格后，立即开始获利。

之前投资参与者的奖金池的形成是由于稍后购买令牌的参与者的贡献。没有其他的奖金池形成来源。与此同时，大部分资本投入到ETH中，以确保投资资本，特别是在ETH价值增长的情况下。从项目创建者的角度来看，网络模型对于几乎任何资产的市场运作都是公平合适的机制：

- (1) 由于购买新投资者，报价上涨；
- (2) 在上升趋势开始时买入资产的玩家获得超额利润；

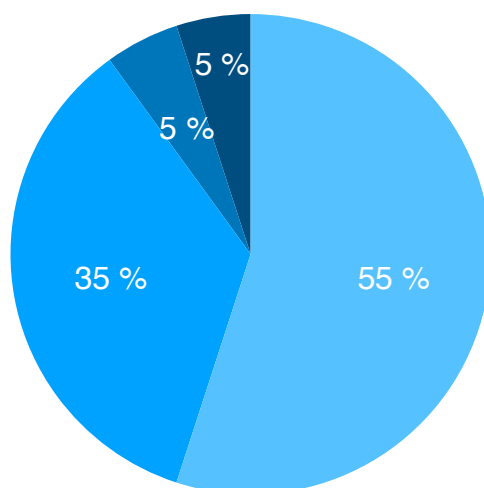
在股票市场上也观察到了类似的情况，这是它们存在的整个历史。

## 关于ICO

▶ TokenMLT是基于ERC-20标准的以太坊令牌；

▶ 令牌的结构：

- 55% - Ether (ETH);
- 35% - 优惠券池;
- 5% - 参加配售的佣金;
- 5% - 激励分发有关本 ICO（奖金池）的资料和信息;



● ETH ● 优惠券池 ● 佣金 ● 奖金池

▶ 投资计划:

- TIER1 - 0.05 ETH;
- TIER2 - 0.1 ETH;
- TIER3 - 0.2 ETH.
- TIER4 - 0.5 ETH.
- TIER5 - 1 ETH.

树的每个分支只允许放置一种类型的单元格，TIER1,2,3或4或5。选择其中一个活动的会员只能从同一活动的参与投资者处获得奖金。

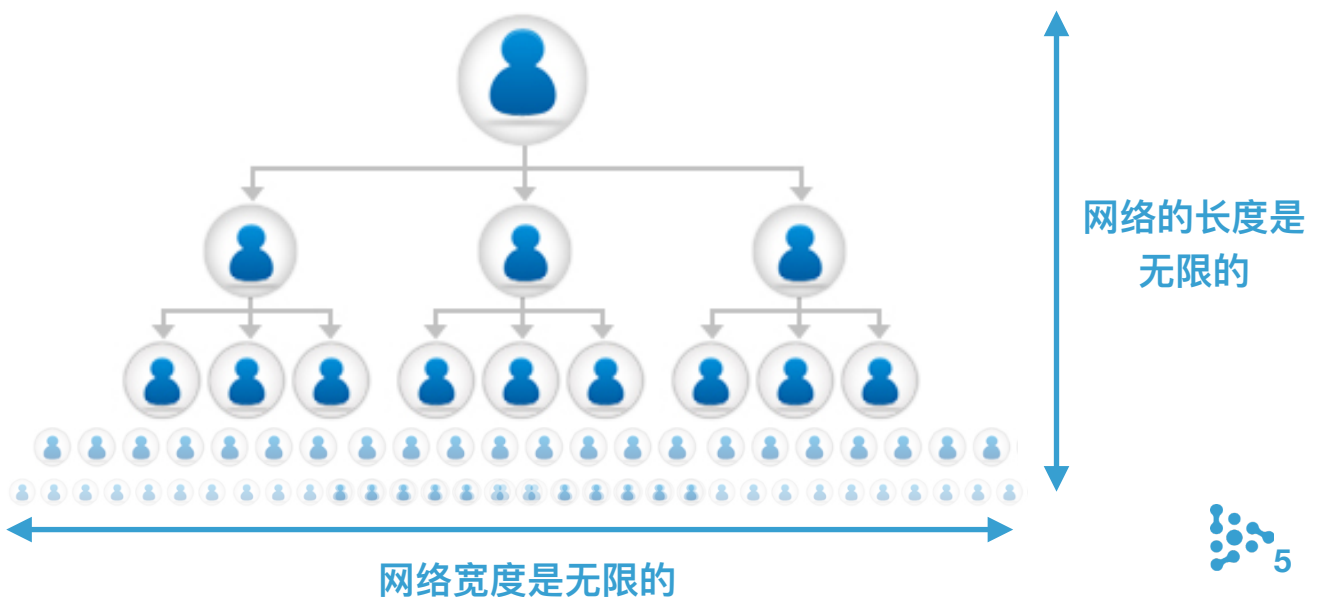
▶ 基本资产和资本的保护

资本保护是通过在领先和有前途的加密货币资产进行55%的直接投资而实现的 - Ether (ETH) 。



▶ 网络的构成:

在树的每个钱包下，有三个在早些时候买了令牌的参与者，而在他们每个钱包下一层还有三个钱包，依此类推，直到最后进入网络的参与者。从整个网络结构的顶部到底部。



#### ▶ 投资期限，配售期限，买回和还款:

- 投资期限（从投入到赎回代币期间）为5年。在23 / 02 / 2018 到23 / 02 / 2023 期间提供代币。
- 令牌在整个有效期内被放置并可供购买，直至到期。该放置不提供ICO前阶段。之前购买MLT的参与者，由于钱包在树上位置较高，有机会获得高利润;
- 根据请求随时可以进行回购。这个程序是在以太坊区块链的智能合约的全面控制之下;
- 令牌在安置5年后被赎回。

#### ▶ 支付:

- 优惠券的数量取决于网络中新成员的接收情况，尤其是在分支机构。优惠券和机制的计算被纳入MLT令牌的算法，并被阻塞的Ethereum证实。每一天，你的钱包将获得每个参与者贡献额的10%（即贡献额的3.5%），该钱包的钱包位于你的钱包下面10个级别的分支。填补分支的所有单元格时，参与者的数量可以是88'572。Ethereum网络执行交易的佣金从优惠券金额中扣除。优惠券在MLT代币中支付。
- 提前发售代币（自行车） - 您随时可以向主办单位退还任意数量的代币。同时，你的钱包在树上保留一个位置，你将会收到一个优惠券进一步根据你的分支填补新成员。销售率是固定的，在令牌轮换期结束之前不会改变。回购只能通过参与网络的钱包进行，并且只能通过奖金优惠券计划中获得的代币数量或最初在优惠活动中购买的代币数量进行。
- 赎回 - 当代币被还清时，你从ETH中获得了最初购买代币的钱包的价值。

奖金池分配，息票支付，提前兑换和代币赎回的机制是由智能合约和嵌入其中的算法来控制 and 实施的，由阻塞的以太坊确认。ICO的组织者和其他任何第三方都不会对这个过程产生任何影响。

#### ▶ 令牌的释放量:

- 令牌的数量不受限制;
- 未分配的令牌不会被创建。

#### ▶ 放置时的代币价格和参与费:

价格1 MLT = 0,01 ETH (100 MLT = 1 ETH).

TIER	投资金额, ETH	令牌的最初数量 MLT	记入到参与者的钱包, MLT	给优惠券计划的基金, MLT	在赏金池, MLT	佣金, MLT
1	0,05	5	2,75	1,75	0,25	0,25
2	0,1	10	5,5	3,5	0,5	0,5
3	0,2	20	11	7	1	1
4	0,5	50	27,5	17,5	2,5	2,5
5	1	100	55	35	5	5

### ▶ 提高盈利能力:

提高参与者的收益可以参与传播项目信息。邀请3个积极的参与者，并很有可能你的分支将会满员。

网站	<a href="http://mltoken.io">mltoken.io</a>	赎回日	23/02/2018
可接受的付款方式	ETH	开始放置日期	23/02/2023

## 问题

加密货币市场受经济规律的影响，不可避免的周期性发展阶段是其他资产市场的特征。到这样的阶段，可以携带:

- ▶ 大型市场参与者开始以降低的价格购买资产的积累阶段，因为当时大量参与者出售资产以弥补成本或减少损失。
- ▶ 增长阶段，市场的主要参与者已经“购买”了一切必要的东西，并逐渐开始“推高”价格。
- ▶ 分销阶段，这就造成了买卖双方的平衡，市场达到顶峰，短暂停滞。
- ▶ 在这个价格下滑的阶段，价格几次暴涨，以一小部分买家为代价，这些买家仍然想要进入一个即将枯竭的趋势。一旦最后一次采购停止，不可避免的下落将开始。

ICO的组织者认为本文撰写时加密货币市场已经进入了本地经济周期下滑阶段，预计下一个经济周期开始时已经有报价的增长，应该以加密行业和锁定行业的明朗发展为标志。因此，MLT团队认为，投资者发现选择能够带来可观利润的加密货币资产变得越来越困难。

与此同时，大多数ICO吸引资金的回报在一定程度上取决于加密货币市场利率，管理成功，电力成本和公共机构对加密货币和整个行业的态度。



尽管以销售额和股票报价（Qnet, Amway, Avon产品, 玫琳凯, Oriflame, Faberlic, Kirby等）稳定增长为特征的结构和工具基于网络营销的原则，但与大多数加密货币市场的流行资产。这是由于以下事实：

- ▶ 营销信息的转移，物品或资产的销售在物理上发生；
- ▶ 新市场的发展逐渐发生，逐个地区，逐个国家；
- ▶ 需要持续的培训和教育来维持网络；
- ▶ 资金流动受到大量的交易和税收成本的影响；
- ▶ 付款由网络创建者控制。

## 解决方案

Multi-level token为投资者提供同时获益，从新的经济周期开始（从MLT项目创始人的角度来看）放置领先的有前途的加密货币资产Ether，并参与基于网络营销原则（MLM）的奖金计划。

MLT令牌为参与者提供了一个潜在的收益率，这个收益率与投资者在其发展初期接受了比特币的收益相当，并以当前报价出售。用于填充所有单元的ROI的计算值，参与者的钱包下的所有10个级别的网络是310'000.00%。

以封锁技术为基础的项目实施，尤其是封锁以太坊，可以避免传统的MLM系统固有的传统“弊端”，由于以下参数：

- ▶ 对资金流动的控制以及奖金池的分配机制和代币的兑换是由算法控制的，并被封锁的以太坊；
- ▶ 该项目没有地理位置，而且是全球性的，从令牌发布的第一天就可以吸引世界各地的参与者；
- ▶ 网络具有即时流动性，购买新令牌时的奖金池在交易验证时由投资者的钱包根据算法重新分配，阻止以太坊；
- ▶ 资金流动不受交易成本和其他超出封锁以太坊委员会的成本的限制。
- ▶ 为了保持网络营销机制的功能，不需要参加者的实际会议，培训等。

Ethereum - 在智能合同基础上创建基于重磅炸弹的分散式在线服务的平台。作为单个分散式虚拟机实施。 Vitalik Buterin于2013年底由比特币杂志创始人提出，该网络于2015年7月30日推出。

作为一个开源平台，以太坊大大简化了阻塞技术的实施，这不仅解释了新创业公司的兴趣，也解释了像微软，IBM和Acronis这样的最大的软件开发商的兴趣。包括银行，汉莎航空公司在内的财务公司显示了该平台的显着兴趣。

交换单位以太坊被称为以太。 与其他加密货币不同，作者并没有限制以太币在支付方面的作用，而是通过智能合约将其作为交换资源或与资产进行交易的手段，特别是作者称空气“暗语”是为了通过对等网络执行聪明的合同。 乙醚以交换服务出售，广播总额超过1000亿美元。



由于部分资金以ETH加密货币进行投资，潜在的价格上涨可以弥补潜在的损失，因此令牌的算法提供了对资本的部分保护。

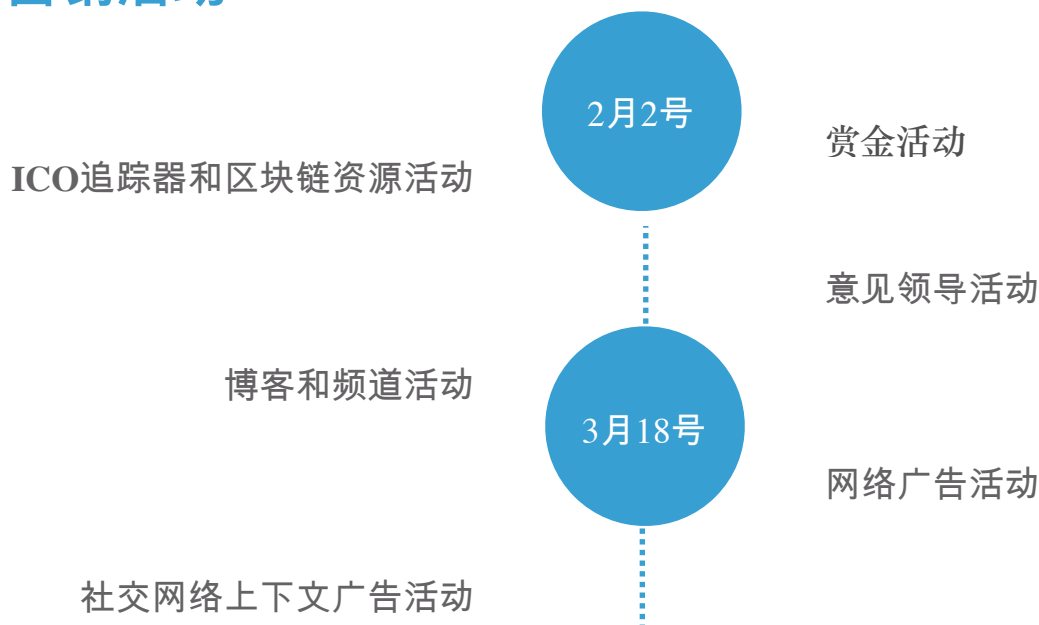
## 示例优惠券计算

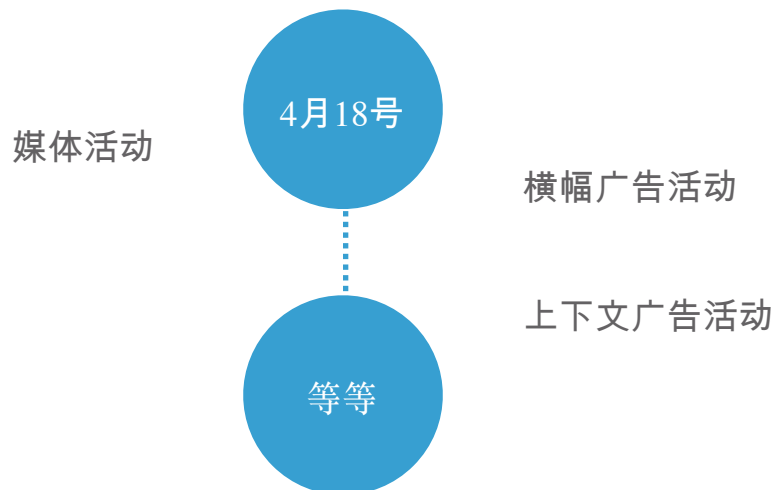
下表显示了如果全部完成，树中成员钱包以下10个级别的每个优惠券支付的潜在数额的计算：

推荐分支级别低于参与者的钱包	级别的单元格数量	所有单元格填充到MLT级别时的潜在优惠券价值, MLT				
		TIER1	TIER2	TIER3	TIER4	TIER5
1 lvl	3,00	0,53	1,05	2,10	5,25	10,50
2 lvl	9,00	2,10	4,20	8,40	21,00	42,00
3 lvl	27,00	6,83	13,65	27,30	68,25	136,50
4 lvl	81,00	21,00	42,00	84,00	210,00	420,00
5 lvl	243,00	63,53	127,05	254,10	635,25	1 270,50
6 lvl	729,00	191,10	382,20	764,40	1 911,00	3 822,00
7 lvl	2 187,00	573,83	1 147,65	2 295,30	5 738,25	11 476,50
8 lvl	6 561,00	1 722,00	3 444,00	6 888,00	17 220,00	34 440,00
9 lvl	19 683,00	5 166,53	10 333,05	20 666,10	51 665,25	103 330,50
10 lvl	59 049,00	15 500,10	31 000,20	62 000,40	155 001,00	310 002,00

例如，您选择了TIER3程序，您的整个分支在您的贡献之后充满新成员的贡献，那么您的钱包将收到62'000 MLT。如果你的分支被填满，例如，到8级（包括所有单元格），那么在所有的参与时间内，你的钱包总共将获得6,888 MLT。

## 营销活动





## 奖励活动

浦发有关MLT代币的知识，吸收新网络会员活动参加者奖励基金为ICO中积累的全部资金的5%。

每个活动参加者获得其吸收的所有新会员投资额的5%以太币。奖励活动参加者亲自购买代币的，另外获得根据代币算法和参加者投资资格在项目树的位置计算的收入。所有奖励采用周期支付。每次支付分配活动参加者积累的全部资金。奖励金一个月一次每月末日支付。

吸收新会员使用项目网站（mltoken.io）推荐人链接制度。用推荐人链接访问网站的所有会员投资相关的奖励属于该链接的推荐人。网站代码包括跟踪来自推荐人链接的流量，不论访问者访问网站的不同网页，或者过一段时间再次访问。

我们欢迎所有的加入我们项目的，向项目发展投资并作出贡献的人。

### 参加必要条件

- ▶ [注册](#)为活动参加者并获得推荐人链接；
- ▶ 注明您的社交网络资料。请勿忘记在保密设置公开资料信息。
- ▶ 关注网站上注明的MLT官方社交网络账户；
- ▶ 在任何社交网络、贴吧、论坛、网站、朋友圈、通讯软件等点赞，分享项目照片、视频、新闻并附加您的推荐人链接，若可以请注明主题标签#mlt #mltico #multileveltoken，一周最少两次。
- ▶ 在线，离线使用您的推荐人链接吸收新会员。

### 参加任意条件

- ▶ 以增加您的奖励活动奖励，参加MLT的ICO，选择一或数TIER进行投资。
- ▶ 若有bitcointalk.org账户，您可以添加MLT图标并把推荐人链接添加到论坛签名，在论坛上发布帖子时吸收新会员。这类帖子亦视为一周两次点赞，分享资料要求的履行。

- ▶ 我们推荐区块链、加密货币主题博客、新闻网编辑员加入该活动挣钱。您只需要在您的博客发布关于我们项目的文章或录视频，里面注明您的推荐人链接。

活动状况可以访问[链接](#)查看。

用[链接](#)查看您在参加者排名的位置。排名前50名参加者将另外获得其吸收的所有新会员投资5%的奖励。

## 社交管理活动

协助我们进行社交并向其他用户说明MLT的工作原理。

参加条件：

- ▶ 用[链接](#)注册为活动参加者；
- ▶ 通过远程面试；
- ▶ 获得项目CRM的访问权，回复新会员的请求。

禁止群发垃圾信息，恶意使用，表示消极态度，侮辱等行为，违反者将从活动强制退出。

奖励活动状态可以使用[链接](#)查看。

最大参加者人数为20名！

所有参加者将获得询问後作出的投资1%。

## 翻译活动

翻译项目文件，支持项目并挣MLT。

熟练金融科技、区块链有关翻译者优先。我们将考虑您的申请，翻译经验足够专业的，我们将联系您讨论细节。

参加条件：

- ▶ 开始本地化前参加者应当使用链接预约语种并得到确认；
- ▶ [注册参加](#)；
- ▶ 禁止使用网络翻译；

我们需要西班牙文、法文、德文、土耳其文、荷兰文、意大利文、葡萄牙文、朝鲜文、日文、印尼文、菲律宾文、乌拉都文、印地文、泰文、越南文翻译。

翻译员奖励不固定，在开始工作之前协商。

奖励活动状态可以在[这里](#)查看。

## 参与者的法律信息

我们相信，整个国际社会都应该分享利润。我们认为，加密货币和传销网络的投资向所有愿意支持这个网络并从中受益的人开放。

基于这些原则，我们创建了MLT令牌。它授予投资者根据令牌中嵌入的算法获得全额付款的权利。因此，在某些司法管辖区，MLT代币可被视为证券或金融金字塔。投资者应参与投资，应该意识到可能产生的后果。

瑞士金融市场业务监督办公室，美国证券交易委员会以及其他外国监管机构都没有批准对这些代币进行投资。

MLT是在以太坊块上发布的ERC-20协议中的令牌。因此，以太坊协议的任何故障或故障可能会导致MLT令牌算法无法正常工作。

区块链技术受到世界各地政府机构的监督和控制。MLT可能会受到一个或多个限制或行为的影响。

我们打算实现本文件中描述的所有目标，但所有参与购买MLT的个人和团体都有自己的风险。

祝你好运，分红！

## 术语表

**ETH** - 以太坊。

**ICO** - 数字货币首次公开募资。

**LVL** - 推荐树的级别（在本文档的上下文中）。

**MLT - Multi-level** 代币。

**MLM** - 网络营销(Multi-level marketing)。

**ROI** - 投资回报率 (Return on Investment)。

**TIER** - 投资程序1,2,3,4,5的指定。该描述在本文件的上下文中给出。

**资产** - 是假设收入的一种特定形式的所有权（例如：公司资产的一部分，即财务资源：现金和证券，技能和收益能力）。

**该算法** - 是Ethereum块合同的代码，描述了实施该项目的原则和规则。

**区块链-连续连续链表（链表）**，由一定的规则建立，包含信息。大多数情况下，区块链的副本在各种不同的计算机上彼此独立存储（非常平行）。本档涉及以太坊系统。

**投资期限** - 在本文件中，MLT令牌循环时间。

**优惠券** - 支付，依据网络参与者按照规则中规定的规则和项目条款规定。描述在本文档的上下文中给出。

流动性 - 是一个经济术语，表示以接近市场价格的价格快速出售资产的能力。具有流动性的 - 可以换成货币令牌 - 是私人组织在区块系统中发行的价值单位。本文档引用了多级标记。

树 - 是多级令牌项目的网络，由单元组成，每个单元都分配给参与者（购买令牌的钱包以太坊）之一。建立网络的原则嵌入到令牌算法中，并根据五个投资程序初步划分为五个分支。在每个细胞下，在每个分支中，再放置三个细胞，其中每个细胞三个细胞，以此类推。因此，转介树的以下和以下分支形成。描述在本文档的上下文中给出。

## 联系方式

Email: [support@mltoken.io](mailto:support@mltoken.io)

Web: <https://www.mltoken.io>

Facebook: <https://www.facebook.com/Mlt-token-591420674549655/>

Twitter: <https://twitter.com/MLToken>

Instagram: <https://www.instagram.com/mltoken/>

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCkIHxxZ5oi-eU8pMXa-KzKQ>