

EXCHANGE

优先考虑您的加密货币-加密货币交易所

白 皮 书

内容

3 市场介绍

4 如今交易所面临的核心问题

- 4 高额交易费
- 4 ICO代币流动性低
- 4 安全问题

5 WOWX 特性

- 6 主要特性
 - 6 分散式的交易费奖励
 - 7 WOWX 智能卡
 - 9 WOWX 账户级别

10 其他的特征

- 10 代币持有者上市费的空投
- 10 通用的智能合同
- 11 对商户使用的加密币 法币支持
- 12 日常投资者的Echo Trading服务
- 12 保证金交易
- 12 API支持

13 收入模型

- 13 交易费
- 13 提款费
- 14 押金费
- 14 上市费

15 交易所科技

- 16 市价单
- 17 限价订单
- 18 限价止损
- 19 条件

20 代币生态圈和效用

- 20 代币持有者
- 21 WOWX / 第三方交易所
- 21 ICO公司
- 21 商家
- 22 代币销售详情
- 23 路线图
- 25 团队



♦ 市场介绍

如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

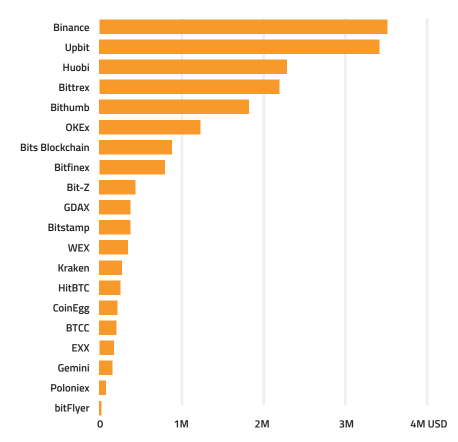
团队

市场介绍

近年来,作为加密货币现象的一部分,数字资产交易所或加密货币交易所的市场利润越来越大。[1] 例如,根据彭博社通过报告交易量和费用信息进行的估计,前十大交易所(如下图所示)每天收高达300万美元的交易费,达到每年10亿美元以上。

一方面,加密货币 - 加密货币的交易所越来越普及。根据交易量,在全球最大的20家交易所中,有一半是加密货币 - 加密货币交易所。在撰写本文之际,世界上最大的交易平台币安(Binance)目前只接受加密货币之间的配对。

毎日收入(估计值)



资料来源:使用CoinMarketCap报告的24小时交易量和交易所网站上列出的费用估计的每日收入。

https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-03-05/crypto-exchanges-raking-in-billions-emerge-as-kings-of-coins



◆ 如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

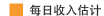
如今交易所面临的核心问题

高额交易费

据Cryptovest称,加密货币投资者可能会发现自己每年支付超过10亿美元的交易费。^[2] 交易所平均收取0.1%至0.3%的挂单者和接单者费用,这极大地影响了交易者的利润率。此外,声称收取较低交易费的交易所通常只对交易量超过某一(非常高)阈值的交易者应用这种理想费率。

加密货币之王

数字资产交易所每天交易收入达到数百万美元





注:估计值使用了CoinMarketCap报告的24小时交易量和交易所网站上列出的费用。数据:彭博社、CoinMarketCap、交易所网站;彭博社商业周刊的图片

ICO代币流动性低

ICO代币通常不能在ICO后立即在交易所进行交易。代币流动性低意味着价差很大,并且降低了货币价值。据《商业内幕》报道,高额的上市费也无济于事,尤其是当大型交易所收取5万美元至100万美元的高额上市费时。[3]

安全问题

持有大量加密货币存款的加密货币交易平台自然成为了黑客的攻击目标,自2011年以来,共有30多个加密货币交易所遭到了黑客攻击。研究表明,78%的加密货币盗窃发生在交易所,Mt. Gox上的最高盗窃金额约为4.8亿美元。^[4] 加密货币资金或存款盗用也是政府当局最近为加密货币行业制定法规时考虑得越来越多的另一个问题。^[5] 投资者仍然担心此类安全问题,这可能会影响加密货币交易市场的增长。

https://cryptovest.com/news/crypto-exchanges-pocket-millions-daily-from-trading-fees/

https://www.businessinsider.sg/cryptocurrency-exchanges-listing-tokens-cost-fees-ico-2018-3/?r=UK&IR=T

⁴ https://cointelegraph.com/news/the-mess-that-was-mt-gox-four-years-on

⁵ https://www.ccn.com/korean-cryptocurrency-exchange-executives-detained-in-embezzlement-probe/



如今交易所面临的 核心问题

◆ WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

WOWX特性

WOWX 运作于 ERC20平台上, 并接受以太币集中式交易所, 且在不久的将来接受比特币作为交易其他代币的基础货币。该交易所使用的货币称为 WOWX 代币(WOWX)。像 WOWX 这样的集中式交易所可提供:



高流动性

集中式交易所更受投资者欢迎,交易速度更快, 因此交易量更大



更快的交易速度

链下或集中匹配系统能助于实现比分区或 P2P 交易所更快的交易速度。



易于使用的界面

一种用户友好的界面,而且是传统交易所的用户 所熟悉的界面,降低了进入障碍,并可使新交易 者轻松加入。



更好的监管

大多数集中式相关方均是有执照的公司,且必须 遵守政府法规,给予它们更大的问责。

WOWX致力于通过高报酬活动让用户使用平台,从而实现更高客户参与度并留住客户。通过采取该措施,我们可以提高系统内数字资产的流动性和交易量。WOWX目前有几个特色,例如我们独特的代币分发功能,可帮助我们的用户获利,以及为用户提供更便利奖励的计划(一项琐碎但令人满意的措施)。



如今交易所面临的 核心问题

♦ WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

主要特性

分散式的交易费奖励

WOWX致力于扩大其用户群,以增加交易量和流动性,这将惠及 WOWX交易所的每个人。我们承诺将一定比例的交易费收入用于激励 用户邀请其他交易者在平台上交易。

注册用户将收到邀请新用户的邀请奖金。用户通过其独有的推荐代码邀请其他人。成功邀请其他人在WOWX上交易的人将会获得邀请人交易费的一部分作为奖金。发送邀请的用户将收到被邀请人应计的部分交易费。该邀请具有网络效应,因此用户可从其邀请交易者处积累奖金。邀请推荐人的用户会获得部分交易费。[6]

将有两层推荐,用户将只从其直接在交易所上邀请的用户那里获得推荐佣金,此外下面还有一层推荐。推荐奖金将以支付交易费的相同加密货币支付,这与用户账户级别成正比,范围为所收取交易费的的50%至100%。推荐奖金将适用于从用户账户创建之日起6个月内支付的所有交易费,每月支付一次。

WOWX保留在无需任何事先通知的情况下,在任何阶段进行任何更改的权利,包括完成推荐计划的终端。



赚取的交易费的6%将依照本白皮书"WOWX账户级别"部分的表格中所示的"推荐费" 作为奖金。



如今交易所面临的 核心问题

♦ WOWX特性

收入模式

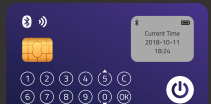
交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

WOWX智能卡





金卡

蓝卡

无最低交易量

• 0.1%的交易费

• 0.5的支出系数

• 50%的推荐费

• 每日提款无限制

最低交易量100 BTC

- 0.09%的交易费
- 0.75的支出系数
- 50%的推荐费
- 每日提款无限制



白金卡

最低交易量500 BTC

- 0.08%的交易费
- 1.25的支出系数
- 100%的推荐费
- 每日提款无限制



储备卡

最低交易量5,000 BTC

- 0.07%的交易费
- 1.5的支出系数
- 100%的推荐费
- 每日提款无限制



黑卡创始人版本

最低交易量10,000 BTC

- 0.05%的交易费
- 2.5的支出系数
- 100%的推荐费
- 每日提款无限制



如今交易所面临的 核心问题

♦ WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

在运营交易所时,安全性是我们的优先事项,这尤其是因为用户将其 宝贵资产发送到一个要保存的位置,且漏洞仍然是集中式交易所的一 个重点。

作为一项补充预防措施,WOWX将集成一项硬件技术,该硬件技术将作为您私人密匙和代币的便携式安全存储设备,具有多种安全功能和大存储容量。我们甚至可以进一步开发钱包的用途,在不久的将来,钱包将会集成一个加密货币消费功能。

WOWX智能卡将包括多因素认证。行业研究显示,大约66%的成功攻破是因为黑客使用了妥协性的登录凭据。数百万用户每天都使用双因素认证(2FA)等多因素认证方法来保护网络访问、保护金融账户、对交易进行数字签名,这些认证方法可提供高级别的安全性来抵御黑客攻击。我们将结合两种身份验证来进行用户身份验证和交易签名:



一键认证器

WOWX设备具有一键认证功能,支持使用每分钟 过期的一次性密码(OTP)进行强认证。这将用于 登录平台,以及验证提款。



交易数据签名认证器

交易数据签名是用于认证消息的一小段信息。我们的解决方案通过创建每项交易特有的交易数据签名来发挥作用。数据签名将基于包括账号、交易金额和时间戳在内的信息。这不仅保持了数据的完整性并确保了真实性,对交易已进行电子签名后所做的任何更改都将无效。

WOWX智能卡将包括电子纸显示器(EPD)、电源和EMV芯片、输入或选择的选项按钮,以及带有充电端子的可充电电池。通过EPD,可查看账户余额和对等交易区块链钱包地址的QR码。选项按钮将允许输入PIN码和地址以进行验证和传输。可充电电池的使用寿命约为30天。



如今交易所面临的 核心问题

♦ WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

WOWX账户级别

WOWX账户将分成以下几个等级,这些等级为鼓励交易和活跃在我们 平台上的用户提供多重收益。

	蓝卡	金卡	白金卡	储备卡	黑卡
交易额	0 BTC	100 BTC	500 BTC	5,000 BTC	10,000 BTC
交易费	0.1%	0.09%	0.08%	0.07%	0.05%
支出系数	0.5	0.75	1.25	1.5	2.5
转介费	50%	50%	100%	100%	100%
冷钱包	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

用户将能够在交易平台上直观地看到其交易量,用户主要是按交易量进行分组的,在WOWX平台上交易的用户越多,他们获得的收益就越多。

交易量必须在30天窗口期内得到保持,一旦达到所需的交易量,则 将会提供30天的收益。如果交易量低于相应的等级,用户账户将在 30天的窗口期到期后获得新的等级。

将按0%的交易费提供公司账户。[7]

Only available to market makers; to enjoy 0% trading fees, market makers will need to stake an amount of WOWX Tokens on the exchange.



如今交易所面临的 核心问题

♦ WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

其他的特征

代币持有者上市费的空投

希望加入我们并在我们的交易所上市的ICO可向我们提供其一部分代币,以作为其上市费的一部分。WOWX将利用ERC-20平台上的区块链技术帮助向所有WOWX代币持有者分发这些交易代币,以保持透明度。

我们通过实施一种机制来鼓励交易者加入我们的平台,这种机制允许只能在我们的 交易所获得分发式代币,而这些代币无法在其他地方赎回。

代币分发示例详述如下,

假设A-ICO的上市费为:

X BTC +
$$\frac{X}{2}$$
 WOWX + $\frac{X}{3}$ BTC in A-coins

如果X=3,则在所有WOWX代币持有者中分配1个BTC价值的A代币。

支出系数因用户级别而异,支出将通过对所有人透明的智能合约来执行。WOWX平台上的交易者会对支付系数进行考虑,这将激励交易量较大的账户从空投接收更多代币。

通用的智能合同

WOWX将允许客户通过一份通用Ethereum智能合约列出并支付费用,根据该智能合约,在收到任何形式的Ethereum或Ethereum代币后,会按照持有者所持有的WOWX与总供应量的比例,将收到的所有代币分发给WOWX代币的所有持有者。

在代币从智能合约发送到WOWX交易所钱包的情况下,代币将相应地记入交易所钱包,并再次分发给账户持有者。但是,如果代币发送到另一个交易所钱包,则WOWX将会联系该交易所并告知分发情况。记入代币必须在第三方交易平台上列出,否则交易所必须兑现空投的代币。

我们建议将代币添加到标准的Ethereum钱包中,如MyEtherWallet,或将WOWX代币转移到我们的交易所,我们的交易所对这类事件具有优先支出系数。



如今交易所面临的 核心问题

♦ WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

对商户使用的加密货币-法定货币支持

WOWX将建立一个附属平台,该平台将作为加密货币支付服务提供商来扩展加密货币支付的接受范围。该平台支持向世界各地的电子商务商户提供支付服务,这些商户接受以特定的加密货币对其在线商品和服务进行支付。目前,交易中可接受的加密货币将是比特币、Ethereum和WOWX代币,商户的产品或服务将以法定货币支付。

适用于授权其接受加密货币付款的离线商家,我们的付款解决方案可以通过 将一个节点插入物理POS系统中而完成轻松安装。WOWX还将以内置标准 EMV芯片技术的WOWX智能卡的形式整合并提供付款解决方案。





如今交易所面临的 核心问题

♦ WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

日常投资者的Echo Trading服务

我们的系统允许初级用户根据顶级交易者的实时行动和决策来选择交易和投资。对于新来的或没有时间做市场调查的日常交易者来说,这些信息特别有用,此类日常交易者可以通过 Echo Trading 来跟踪和学习如何以及何时根据在投资精神上类似的大公司进行交易。顶级交易者/大户/投资经理根据其投资组合进行审查和选择,包括交易者绩效的当前和早期跟踪记录。

WOWX上的 Echo Trading 功能将根据股票市场上的公开数据实时自动处理市场波动,并连续模仿顶级交易者的动作。作为回报,沿用其投资组合的人员将从跟随其进行投资的人所赚取的利润中获得分成。这不仅有助于普通投资者减少时间、风险,并做出更合理的交易决策,且各方均能一起获利。

保证金交易

用户可利用从交易所贷款人借来的资金来增加交易的杠杆作用。这为 交易者提供了更大的回报,但风险也倍增,即您需要承担您所借的钱 以及每日利息的风险。

用户最多可借出其保证金账户中抵押品的200%(杠杆乘数)。一旦 交易者在任何时候无法支付其包括利息在内的头寸,平台将自动清算 头寸,并且贷款加利息将返还给贷款人。如果资产收益超过200%或 用户保证金账户中的杠杆乘数,则将对其头寸进行清算,且贷款加利 息将偿还给贷款人。

WOWX将在启用保证金交易功能时为BTC和USDT的贷款提供便利。未来将考虑更多的货币以及P2P贷款。

API支持

将向交易所生态系统中的开发人员和其他平台提供封闭的应用程序编程界面,WOWX致力于与其他开发人员合作,以便将我们的交易所整合到区块链生态系统中。出于安全原因,我们选择了封闭的API,我们会将请求集成API的各方列入白名单,以确保系统中无信息泄漏和滥用API的恶意参与者。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

♦ 收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

收入模式

交易费

WOWX的主要收入流将是从挂单者和接单者的每笔交易中收取的交易 费。挂单者在交易所创建与现有订单不匹配的新订单的交易者。接单 者是与挂单者相对应的交易者。买入市价单的交易者也被视为接单者 ,因为他们接受市场上的现有订单。

为增加WOWX交易所的流动性,随着在交易所创造的流动性,挂单者将受到进一步的激励。如果挂单者选择用WOWX代币而不是交易货币支付交易费,其交易费将在交易账户级别之上享受50%的折扣。

	蓝卡	金卡	白金卡	储备卡	黑卡
交易额	0 BTC	3 BTC	15 BTC	50 BTC	100 BTC
接单者费用	0.15%	0.12%	0.1%	0.08%	0.05%
挂单者费用	0.15%	0.12%	0.1%	0.08%	0.05%
挂单者费用 (如果在WOWX 中支付)	0.075%	0.06%	0.05%	0.04%	0.025%

提款费

WOWX将对交易所的所有加密货币收取提款费。提款费包括流向区块链网络的基本交易费,并且该费用将根据加密货币类型以及处理请求的名义管理费的不同而有所不同。

代币	费用
втс	0.001 BTC
ETH	0.01 ETH
USDT	50 USDT

每周对替换代币的提款费进行一次审查,以确保提款费保持在一个合理的范围内,该范围仍然覆盖流向区块链网络的交易费,特别是如果是建立在区块链平台上的,如 Ethereum 或 Stellar。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

♦ 收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

押金

WOWX不会收取任何押金,无论存放金额是多少。

上市费

为保证轻松工作,必须拥有足够的货币对。WOWX将展开密切的合作 ,以便提供有前景和高质量的项目和代币。任何人(无论是项目所有 人还是团体成员)都可以自由提交一份清单提案,WOWX上市团队将 审查项目所有人的加入流程,并与他们联系。

收取的上市费包括我们的工程师团队对代币码的审计,以确保项目所有者不会将恶意代码或后门放入代币脚本中,从而保护WOWX用户。

如果代币使用私人或定制的区块链,钱包整合将会收取额外费用。默认情况下,基于比特币协议(如 Omni Layer)或区块链平台(如 Ethereum 和 Stellar)的代币将在发布后得到支持。

费用将以3种货币(比特币、WOWX 代币和项目数字货币)的组合支付,比例如下:

$$\chi$$
 BTC + $\frac{\chi}{2}$ WOWX + $\frac{\chi}{3}$ BTC in A-coins

收取的比特币和WOWX代币将用于交易所的运营,而公司的代币将流向WOWX代币的所有持有者。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

♦ 交易所技术

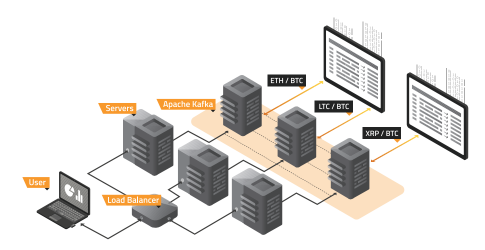
代币生态圈和效用

路线图

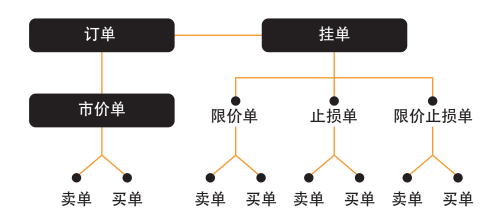
团队

交易所技术

WOWX正在用我们自己的交易引擎建立一个定制交易所。匹配引擎或交易引擎是一种软件,它保存市场上所有未结订单的记录,如果两个订单可以相互被执行,就会产生交易。其将主要作为一个 web 平台来进行构建,而 iOS 和 Android 上的移动应用版本将在后期阶段进行开发。



交易所有一本订单簿,其中汇编了按价格和时间戳排序的买卖订单的清单。当收到新订单时,会对照另一边的市场进行检查(对于新的采购订单,会对照销售订单进行检查,反之亦然),以查看是否有任何订单符合新订单规定的条件。如果任何现有订单满足新订单的条件,则系统会在订单之间生成交易,直至条件无效或订单得到履行。交易所将主要支持3种类型的订单:市价单、限价单、止损单。





如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

♦ 交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

市价单

市价单是要求在当前市场上以最佳价格进行买卖的请求。每当交易者 试图执行市价单时,这意味着交易者愿意以要价购买,或者以出价出售。

执行市价购买订单的交易者将购买或出售挂单者已经在市场上下达的 订单,这些订单目前在订单簿两边的订单库中已有定价。执行市价单 的交易者立即放弃买卖价差,因为市价单的价格由市场决定,而不是 限价单或止损单。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

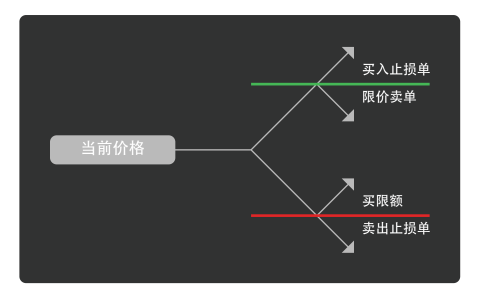
♦ 交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

限价单



相对于当前价格的各种订单执行价格

限价买入订单(限价买单)是指以特定价格或更低价格购买的订单, 因为买方希望价格尽可能低,而目前市场上没有此类订单。当交易者 认为价格将会下降,并将会以低于当前市场的指定价格买入时,买入 限价单设定为低于当前市场的价格。

限价卖出订单(限价卖单)是以指定价格或更高价格出售的订单,因为买方希望价格尽可能高。卖出限价单的价格高于当前市场价格。当交易者认为价格继续上涨且将以高于当前市场的特定价格出售时,交易者会使用这类订单。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

♦ 交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

限价止损单

止损单是指当您选择较高的销售价格或较低的购买价格时,您想要触发市价单的订单。而止损限价单将在达到给定的止损价格后以指定的价格(或更好的价格)执行。一旦达到止损价格,止损限价单就会变成以限制价格(或更好的价格)买卖的限价单。

	限价单	止损单
想要购买	\$50 我在等待合适的购买机会(价 格下跌)。如果股票价格为50 美元或更低,则买入。	\$60 我在等待合适的买入机会,不 想错过任何好机会。如果股价 上涨而非下跌,则是我的损失 。我想限制这种损失的程度。 因此,如果价格上升到60美元 ,则买入。
已经购买	\$60 我在等待合适的销售机会(价格上涨)。如果该股票的价格 能达到60美元,则卖出。	\$50 我在等待合适的销售机会,但 是价格可能会下降。那将是我 的损失。我想限制这种损失的 程度。因此,如果价格下降至 50美元,则卖出。

买入止损单是指以特定价格或更高价格买入的订单。当交易者相信达 到特定水平的价格会继续上涨时,交易者会使用这类订单。买入止损 单的价格高于当前市场价格。在交易所市场上,当最后一次交易的价 格等于或高于买入止损单中设定的价格时,其就会立即变成市价单, 并按照与所有其他市价单相同的条款执行。

卖出止损单是以特定价格或更低价格卖出的订单。当交易者相信达到 特定水平的价格会继续下跌时,交易者会使用这类订单。卖出止损单 的价格低于当前市场价格。在交易所市场上,当最后一次交易的价格 等于或低于卖出止损单中设定的价格时,其就会立即变成用于卖出的 市价单,并按照与所有其他市价单相同的条款执行。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

♦ 交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

团队

条件

默认情况下,订单将保持有效,直至交易者取消订单或订单完成。 WOWX支持几个基于持续时间的订单,包括"取消前有效"(GTC) 订单、"立即执行或取消"(IOC)订单和当日订单。

GTC是用户具体设定日期和时间的订单,所述订单将在指定日期和时间之后到期。

IOC是一种必须立即成交并且订单的任何未成交部分将取消的买卖订单。投资者可以进行各种证券交易,用以表示卖单的最低价格或在卖单成交前的最高价格。

当日订单是一种在下订单的当天没有执行就会自动过期的买卖订单。 换句话说,如果交易者没有在下订单的当天执行订单,订单将会自动 取消。

基于持续时间的订单还可以适应其他条件,例如成交整个订单或交易的一部分的指令。"成交或取消"订单是必须完全成交的订单;而"部分成交"则允许根据供应情况以不同的价格成交订单。

	GTC	IOC	当日订单
成交或取消	订单必须完全成 交。	订单必须完全成 交或取消。	在一天结束时, 订单必须完全成 交或取消。
部分成交	订单的一部分将 根据供应情况成 交	订单一部分将立即购买。订单中任何未成交的部分将取消。	订单一部分将在 一天中的任何时 候成交。在一天 结束前,订单中 任何未成交的部 分将取消。

在执行之前,用户可以随时手动取消所有订单。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

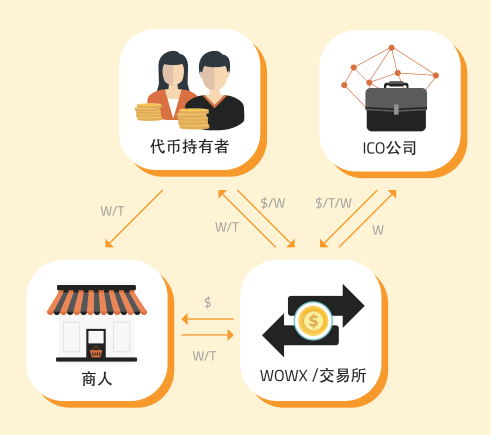
交易所技术

◆ 代币生态圈和效用

路线图

团队

代币生态系统和实用工具





代币持有者

当有新代币在我们的交易所上市时,所有WOWX代币的持有者都会收到空投信息。如果所有代币持有者将WOWX代币存入交易所,则支出系数将与所有代币持有者挂钩。账户用户级别越高,持有更多代币将会增加从这种事件中收到的代币数量。

不管持有多少WOWX代币,在WOWX之外持有的代币均无资格获得额外的支出系数,默认系数为0.75。但用户将获得与其钱包中WOWX代币数量成正比的代币。如果用户在WOWX交易所中未持有WOWX代币,则基于非Ethereum的代币也不会记入,这是一个跨链技术限制。

WOWX代币将通过BTC/USDT货币对在我们自己的交易所上市。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

交易所技术

◆ 代币生态圈和效用

路线图

团队



WOWX/第三方交易所

WOWX代币的最大持有者将是从这些空投中受益的WOWX,第二大持有者将是第三方交易所,这些交易所将通过持有这些代币来代替在其交易所交易WOWX代币的客户。如果是基于Ethereum的代币,则这些交易所也会收到这些空投信息。WOWX也可与这些第三方交易所合作,如果这些交易所在Ethereum网络以外,则可通过在WOWX开设公司账户,进行信用空投。但这些交易所可选择将代币分发给其平台上的WOWX代币持有者,或自己保留代币。



ICO公司

WOWX上列出一部分的代币将以WOWX代币的形式进行收集。如果在交易所持有WOWX代币,则公司账户或其市场挂单者可享受交易费为0%的账户。



商人

商户将能够接收以加密货币支付的款项。我们最初将支持三种主要代币:比特币、以太币和WOWX。以其本币支付给商户的款项将视为以合法货币支付。



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

交易所技术

◆ 代币生态圈和效用

路线图

团队

代币销售详细信息

代币	WOWX Tokens (WOWX)
总供应量 	185,000,000 WOWX
用于销售的代币	92,500,000 WOWX
保留的代币	92,500,000 WOWX
代币价格	USD \$1.00
硬上限	USD \$29,595,238.10
可接受货币	USD, ETH
最小购买额	USD\$100
预售日期	1st March 2019 (12pm) - 31st March 2019 (11:59am)
预售奖励	5%
公开销售日期	31 st March 2019 (12pm) - 30 th June (11.59am)

WOWX代币销售将在Ethereum区块链上进行。其将建立在ERC20代币标准的基础上,且用户可将其WOWX代币存储在Ethereum钱包上,例如MyEtherWallet。

在代币销售结束时,团队将获得所有WOWX代币的50%,如果达到硬上限,最多可获得92,500,000个WOWX代币。WOWX代币是不可开采的,且在代币销售后不会发行未来代币。所有未售出代币均将在代币销售结束时烧毁。

参加公开销售的人员仅限于自然人 ,将根据"了解你的顾客"(KYC) 检查对其钱包进行验证。KYC检查 包括身份证明和居住证明。





如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

♦ 路线图

团队

路线图

2019

2019年第1季度

ICO代币销售 MVP UI/UX开发

2019年第2季度

KYC加入制度

市场研究: 商户焦点小组和调查

加密货币支付集成: ETH、BTC 和 WOWX 支付集成

2019年第3季度

API支持 硬件钱包开发 通用上市ETH智能合约

◆ 4 2019年第4季度

交易MVP版本(测试版)

2020

▼ 2020年第1季度

硬件钱包集成和分发

支付网关开发: POS系统集成

◆ 2020年第2季度

保证金交易启动

◆ 2020年第3季度

为ETH和WOWX推出支付服务 推出商户处理

2020年第4季度

交易机器人软件开发工具包(SDK) 替代货币的保证金交易 使用第三方服务插件进行规模收购



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

◆ 路线图

团队

路线图

2021

2021年第1季度

加强审计和监管 WOWX独立POS硬件开发

2021年第2季度

推出全球支付系统 1000名商户使用WOWX进行处理 WOWXPOS硬件发布



如今交易所面临的 核心问题

WOWX特性

收入模式

交易所技术

代币生态圈和效用

路线图

♦ 团队

团队



Marc Bell CEO



Darren Teh



Jong Wang



Irwin Chee