



OLBITX

Stake Hedge Coin

全球 点对点 现金网络 与 稳定价格函数
(股权/对冲)

OLBITX发展基金会

白皮书

内容

1. 区块链.....	3
2. 网络	4
3. 证明 的 赌注.....	4
4. 匿名	5
5. B环境条件.....	6
6. 项目目标和目标.....	12
7. 对冲功能.....	15
8. 牛排功能.....	17
9. 结论.....	19



1. 区块链

区块链 是一个点对点的分散式网络,专为从用户到用户的电子支付直接转移而设计(p2p) 或从系统到系统没有任何外部中介。 全球互联网是通过任何计算机系统,云数据库,在线服务,移动或其他现有应用程序和软件,或那些只会出现在未来的开放或隐藏的地址使用。

这个区块链有 对冲功能,部分由21万个硬币的发行限额提供。 作为交易者,我们称之为对冲,但你可以称之为 稳定值这具有特定的价值,随着时间的推移,由于其在群众中的广泛使用,其预期目的的价值往往会增加。 在这种情况下,一个有限的问题只会促成这一点。



2. 网络

最初, OLBITX网络 是分散和点对点的。 目前, 我们避免任何高于自然区块链水平的附加组件。 我们认为侧链妥协, 包括闪电网络, 产生不可预知的错误和漏洞, 剥夺了网络的主要优势-可靠性。 唯一的例外是提供与其他区块链(所谓的交换)交互的第二级解决方案/和其他纯粹的信息交流)。

3. 证明 的 赌注

该区块链基于比特币代码, 根据时间和经济的要求, 已经发展到证明 的 赌注 协商一致。 这种类型的共识是基于从所有权确认交易的原则 资金。 这种类型显着降低了形成区块和维护该区块链网络所需的能源成本。



4. 匿名

匿名很容易通过额外的工具来实现在现代环境中丰富, 并且由于第二级的许多现有外部解决方案而不是这个项目的主要目标。 然而, 这个区块链最初存在一些匿名元素, 例如默认隐藏发件人的地址, 但可以根据发件人的请求披露带有签名的地址。



5. B环境条件

我们的交易者小组及其对冲基金出现和发展OLBITX区块链的先决条件是当前的状态加密市场,总结如下。

我们将有意以简单易懂的语言呈现主要思想,放弃难以理解的技术方面,因为本白皮书不是为狭隘的边缘而编写的,而是为非常正常和普通的用户而编写的, 有些单词与全球意义有一定的联系(如俄罗斯,欧洲,美国...),我们故意写一个大写字母-例如,社区,共识,价值等等。

国家 市场上的事务清楚地表明,从概念的角度来看,一切都是为了这个市场,无论是在一般情况下,特别是每个山寨币的价格行为。

过度波动，价格波动，不同方向的无目的运动，临时山寨币紧随其后。比特币一方面，突然拒绝遵循与其他相同的趋势，比特币在与世界主要指数脚下的自发行为，这显然是整个-这里是我們每年每天都要处理的短名单。当然，任何市场都有这样的行为，但与经典市场相比，加密市场仍然过于不稳定-这必须有一个非常具体的原因。

很多人认为，这是这个市场的青年和这一结果。说这一切，所以这个事实往往被简单地忽略，指的是形成新事物所固有的问题-他们说这是正常的，没有什么可想的。同时，你将不得不思考，因为这种情况有可能成为慢性和世纪的发明。可能会陷入青春的幻想，而不是成为它最初的目的。我们进行了一些研究，其中一些我们将在下面介绍。

原来，尽管明显的价格不稳定，几乎每个山寨币都试图在一个特定的地方。利基段作为一种通用的支付手段，这本身会引起一些混乱。有一个明显的矛盾隐藏在这里-不稳定的货币，货币或硬币不能用作支付手段-这不仅是不实际的，但也相当危险。但在加密世界中，他们以某种方式接受了这一点。据认为，一旦很快，群众的资本将加入加密市场，疯狂的波动将立即停止。但不幸的是，这种信念除了信仰本身之外，没有任何其他的支持。

很明显大多数山寨币不稳定的原因并不是社区参与。隐性失忆症的薄弱，而且完全不同-事实上几乎没有作者。区块链和硬币以前认真，而不是为自己设定创建一个目标。资金稳定和付款（不是在谈论stablo-他们缺乏价格增长的能力），出于某种原因，立即试图将他的创作定位为设计工具，不是特别关心实际经济条件的实现。

很明显,在这种情况下,广大群众不会将资金投入 不稳定 山寨币 在此背景下,情况出现了 稳定性 作为一种替代或救赎的手段。但仔细观察后发现马厩 不保存太多,因为他们更 一个讨价还价的筹码而不是一个结算工具,这在进入加密市场时有时是有用的,以及在强烈波动的情况下的临时住所。但普通人不需要稳定币,除非他们最初参与加密市场-他们有足够的法定货币。目前,1000人中只有1-2对加密资产表现出足够的兴趣,尽管几乎每个人都听说过它们。那么在哪里应该有资本涌入密码圈? 我立刻记得机构投资者。但他们比群众更愚蠢,还是缺乏经典市场? 不,不是更愚蠢,他们有足够的。当然,他们中的一些人也尝试了加密市场,但他们以资本的形式带来的一切,也退出了-这是他们正常的行为习惯。银行业也很复杂,银行业固执地努力调整对他们有前途的稳定币的方向,这不会引起大量涌入,而是来自替代硬币 的资本外流。

我想重复这个问题:旨在消除抑制不住波动的令人印象深刻的资本来自哪里? 合乎逻辑的答案是-从哪儿冒出来,如果情况没有改变。

这就是为什么它变得清晰 这是一个纯粹的内部问题-这是几乎每个山寨币的概念缺陷的问题,这总共产生了一个完全 全球 不信任 在街上的普通人的一部分。也就是说,没有使它成为优先事项 为了节省资金, 目前的状况不能改变。 问题立即出现了:为什么几乎没有硬币和代币的创造者以前为自己设定了节省资金的目标 配置区块链时 首先? 答案是显而易见的,简单的-故障是猴子的原则,挑起盲目复制一切,是时尚,盈利,久负盛名或只是喜欢它。 毕竟,区块链是由史无前例的 Satoshi作为共识创立的 结算 对等工具或 电子货币,和金钱主要与稳定有关-这就是它是如何发生的。 他没有考虑如何稳定他的结算硬

币的价格是很合乎逻辑的 比特币 -这不是他的主要任务的一部分。聪专注于创建机制,确保 逐渐增加 在比特币的价值通过有限的发行,增加算法的复杂性,并减少了块奖励,从而实现了硬币的短缺。 但是他没有为价格本身安装稳定剂,因为2009年不可能预见世界和经济的当前状态。 这应该由后代根据将来获得的经验来完成。 我们在做什么? 我们愚蠢地复制聪,虽然他的任务有 早已完成,我们不能看到我们自己的。 我们已经盖章超过5000 我 一个比另一个更好,但我们感到惊讶 电子货币 没有 固有的 货币的稳定性。 怎么可能呢,如果没有人最初追求这样的目标 特别是 虽然绝对清楚的是,如果没有在缓慢增长的背景下确保 替代硬币 的或多或少稳定的价格,就不可能吸引群众的注意力,没有这一点,价格增长是有问题的。 圆圈关闭。 换句话说,你不应该依靠广大人民群众作为一个 波动稳定剂-这是无稽之谈。

在除此之外,它 还透露,仅将特定加密资产的可能价格波动的全部责任分配给 算法代码 和情感分散社区 从经济角度来看,这不仅是不道德的,而且对社会本身也是危险的。 证明是在加密过程中对加密社区造成的巨大损害 时代 在17-18年。 这里是一个流行的一个生动的例子 双重方案 在一个简单的方程的形式:

区块链的算法代码+ 共识=X。

我们可以在等号而不是“X”之后放什么? 我们可以把“成功”或“繁荣”这个词放在这里吗? 这是正确的,最好不要打赌任何东西...

总之,一个相当有形的公式已经出现: 一个算法可以 做了很多,但不是

一切;共识可以 做了很多,但也不是一切。 为了完成这个概念,主要的是缺少-组织原则,它只能是一个连接两者的活生生的结构 算法 和共识。 默认情况下,这应该由 区块链 的创造者完成,但由于某种原因,他们更感兴趣的是开发概念上的优势,接近梦想。 和 他们的心血结晶此刻的价格状态,他们不感兴趣,他们说,价格不是那么重要-这个概念和理念是重要的,他们正在谈论它在所有公众和认真-没有注意到公众 让我们重复这个问题: 应该在哪里 大众信托 在奇迹 来自,如果连创作者自己都没有在价格稳定的问题特别感兴趣? 答案仍然是相同的-从哪儿冒出来。

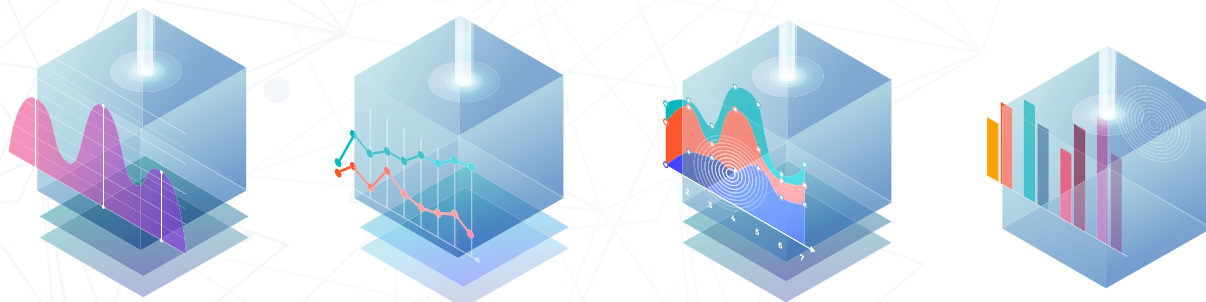
当你想想为什么,有大量现有的 替代硬币,只有不到十几个已经采取了几乎没有明显的地方作为支付手段,这是无法形容的悲伤,指出一个事实,即只计算 算法 和 只有共识 是徒劳无功的

简化的通用方案a看起来像这样: 创作者规定具有特定特征的区块链代码,然后将这个概念交给社区以确定其价值,这个价值将在未来的某个地方完全部署,但现在需要评估。 这种做法是相当矛盾的,几乎不可行。 不仅如此共识 最好应该评估一些短暂的,可能在未来尽可能有用的,所以 它现在也应该为此付出代价。 但是,如果他们必须以同样的价格购买,为什么会有人高度重视某些东西? 答案是显而易见的-没有人会这样做集体。

它这这也是一个事实,即社会是非常缓慢的定义值这样-它有时需要几代人-这是不是没有,几乎所有的伟大的艺术家,作家,作曲家, 科学家死于贫困和死亡后才被认可,而不是所有的(例如,特斯拉 - 虽然每个人都使用交流电)。 因此,依靠共识作为 快 评估程序 一定的价值至少是天真和适得其反。

我们得出的结论是 这个问题完全在于创作者 区块链,因为他们 了解您的项目在价值方面比任何人都更长远, 因此, 以保持这个值在具体利率方面主要是他们的任务或他们的亲密伙伴(会计师和投资者)。 只有这样, 新创建的值才能保持在其限制范围内 意义. 否则, 由于共识的无意惰性特征而失去了价格的吸引力, 这个概念本身将消失, 也许是巧妙的, 但到目前为止 潜力 透视。

这就是为什么我们的区块链决定主要关注保护价值的方法, 并将其接受为 支付手段 将导致从一个事实, 即主要功能是成功的。



6. 项目目标和目标

碌莽禄携拢潞 OLBITX是由专业交易员在上述条件下与经济学家, 社会学家和律师密切合作创建和配置。目前的情况在加密市场, 这是极其不稳定的价格行为的绝大多数加密货币一方面和胶结价格为另一方面, 迫使我们在2019年的一群交易者反思创建区块链, 具有这两个类别的最佳特征, 但被剥夺了他们的缺点, 以实现通常在任何交易者, 投资者或用户之前的已知目标。即, 确保最大对冲功能-换句话说, 价格稳定-与它的潜力增长的影响。此外, 这个功能应该作为一个实体在加密市场中呈现, 以节省时间(不可替代的资源)和资本。换句话说, 制定了具体的发展和实施方向在和之间的中庸形式的硬币-两个几乎不可调和的环境边界上的整体结构的妥协解决方案-纯粹数学和生活的共生

从经济的角度来看,这是很明显的,这样的对冲功能不能完全放在区块链代码中,因为它需要对环境作出反应的“实时”方面。这也是事实,这是完全不自然的地方活着的东西在一个干燥的算法数字系列。然而,有可能将交联所需的一些元素作为代码级别的算法和生活智能之间的桥梁。其余的“活”和非编程“材料”落在相当活的投资者,交易员和经济学家的肩膀上在一个单一的组。当然,我们花了很多时间去思考将一个客观的代码与生活完美地结合起来是否合乎道德,升华的肉体往往是由市场灾难引起的几乎无法控制的情绪所驱动的。有什么可以以冷算法和感情自发性的共生形式给予这样的串联-这是我们研究开始时要回答的主要问题,最重要的是,是否有可能实现这种组合。虽然困难重重,但由于我们在一个小模型中进行了7个月的实际实验,我们设法得到了答案。发现了一个部门,其中生物和无生命之间的交联不仅是可能的,而且是必要的。道德方面不再是一个问题后,它变得清晰,任何技术的目标不是技术本身为自己着想,而是提供“生活”,这无疑是我们所有人,与平庸的必要辅助手段 生物生存 甚至繁荣,如果这样或那样的技术原来的工作。这是决定把在实现一定的价值,而不是人为的,但生活的人类智能的数学工作算法的高潮阶段的形式稳定的人的利益服务。这是你不能写入代码的函数所在的地方,因为环境在经济方面的可变性。为了不随着全球经济形势的每一个重大变化而更新代码,将部分算法留在实时共识智能中是合理的。这是为了保证在确保价格稳定的快速反应。我们得出的结论是,没有代码,即使是最深奥的,不仅可以保证一些编程的成功,而且还可以以同样的方式更成功,依靠先进的人工智能与自然的密切合作之外。因此,唯一的解决方案是将算法的部分负责 保留价值在一

个由四十多名成员组成的单片组代表的活生生的智力中。这个数字是足够的,在初始阶段和 可以保护你 在解决即时关键不必要的扭曲问题 未来,该集团的规模将增加,带来智力多样性。本集团的稳健性由基于对冲和基于股份的两种功能的平衡串联的激励提供,其最大效率是本集团智力潜力的衍生品。此外,集团本身是这一概念结构的发起者。

换句话说,我们打算最初增加没有那么多 的数量(这正是社区可以做的),但首先要进步 数字 和 质量 互动组的实时智能。

一个 钥匙 我们区块链概念的组成部分是它能够在许多区块链作为一个整体的联合全球综合功能所必需的信息层面与其他区块链进行交互,并在物理价值交换层面进行交互-即所谓的交换。这个新生 复杂模型 旨在消除与将山寨币变成纯粹的风险相关的所有风险 投机工具,这往往是通过交流纵容。换句话说,我们的概念只使用那些二级解决方案 保留价值 的OLBITX 并保护它免受不必要的投机不合时宜。



7. 对冲功能

一个主要需要区块链概念的原因是外部世界缺乏理想的对冲，特别是在其金融领域，在同一时间具有内部和外部价值的不容置疑的稳定性，也就是说，它有一个绝对的价格！乍一看，它可能看起来创建类似的东西在原则上绝对不可能的，但我们已经看到了这种情况的原因是不是一个类似的价格常数的抽象理想化，而超过100 社会的许多领域，根深蒂固的概念形式，即使在 实用 经济。

从那时起，所有的市场，都试图无限期地确定其价值相对于别的东西，这反过来又试图确定其价值相对于 第三个东西-所以直到它关闭的圆圈-引发了一个微笑，但这是我们澄清我们的价值观的实际全球方法。

这就是我们作为一个文明如何失去了我们对某种不可侵犯性的关注，没有它就不可能在 评估任何东西-全球战争，不人道，金融危机和许多其他麻烦源于这个事实。 我们不会在这里讨论谁是对的，谁是错的-我们对此不感兴趣。 但我们真正感兴趣的是 拥有近乎完美的树篱。因此，我们创建了一个区块链，这意味着 此功能，无论它是否对应于现代哲学和抽象的世界观与否。

我们的交易者，投资者和普通用户 需要 我们可以随时退出的资产，至少在我们之前进入的价格相同。 如果价格为我们在这个资产的存在时间也将增长相对于普遍认可的货币供应量-这样就更好了！ 这就是我们所说的 对冲功能 -或者，更简单，稳定值。 我们将质量优先于数量的偏好留给前者，因为起初我们不关心群众的广泛范围，因为大多数无法在小型模型中运行的区块链渴望-相反，我们的区块链即使在有限数量的参与者中也能完美工作。 这样做的原因在于在专业和实际使用中创造和保持一定价值的想法 为我们自己 -这是这个原则的简单。

在这种情况下，一般来说，是 标记化 不多也不少集体 意志，欲望或意图因为职业需要



8. 牛排功能

如上所述，我们区块链的基本算法是 证明 的 赌注。它对已经提到的节能的额外优点是，这种算法可以为几乎任何用户挖掘新硬币，而不需要拥有昂贵的设备。 这非常有力地加强了上述对冲功能，这为它提供了额外的潜力。

很容易看出，这样一个成功的串联是一个强大的激励 价格 和它的 稳定。 我们认为，目前，牛排硬币还没有得到足够的发展，由于最初嵌入大多数已知的牛排硬币的激励太弱，所以我们更喜欢平均ROI系数 每年40%-60%，这取决于牛排的大小和持续时间。

主要思想 这种特殊的问题配置的愿望是允许用户最初购买多 小一点

硬币的数量，并以较低的价格比将是必要的 个人欲望 -其余的必要部分将随着时间的推移免费制作。 这是一个奖励和额外的 激励 对于一个特定的用户有意识地参与创建的事实 集体价值 通过简单地拥有越来越多的硬币，但有一定的限制。

这里 这是非常重要的 要注意的事实，对于 一个纯粹的对冲，这将是足以让我们 一个完整的预 在所有2100万枚硬币中，并在一群感兴趣的参与者中为自己创造一个量化的价值-纯粹的专业兴趣和需求的交易者，持有者和投资者。 但我们认为这更 具有社会意义 和 合议到 让来自外部世界的每个人都参与形成一种新的创造方法 分散的公共价值。 这就是为什么在这种配置中选择了股权证明形式。 根据我们的计算，完整的问题将在12年左右完成，之后 对冲功能 将保持 主要 我们的项目的驱动程序，因为它最初的目的。 很明显 实用 需要一些稳定的值将 永远存在，不仅为美国-交易员，持有人和投资者，也为其他专业类别。

很容易看到，我们不 打算将OLBITX的估计值委托给偶然或其他外部因素，因为这个变量已经由发起小组实施，它的中心任务-创造价值-已经由它根据这个小组的共同愿望通过简单的意志努力来确定。 它是价值的保护，是它的起始和最终目标-区块链本身只是一个工具，在必要时提供快速和无限的资金转移，由特定的专业需求决定。



9. 结论

在详细分析了加密货币市场，特别是 之后，我们得出的结论是其中大多数都缺乏 初始 希望实施必要的机制，可以抵抗波动或至少在一定程度上减少它。 这在绝大多数情况下导致某些山寨币的重新分析，将它们变成一个纯粹的投机工具，属于不完善的市场机制的疯狂横冲直撞。 作为一个结果 ，大多数山寨币的社会价值是灾难性的，这会导致他们的潜力，进步的想法和有希望的方向无疑损害。 而这正是可能迅速导致我们所有人的技术更有利可图的世界秩序。 基于这一点，我们认为通过过时的市场机制的严格测试来确定对我们整个文明相当重要的价值的回归方法是不可接受的。 但你不能责怪市场和 大多数昏昏欲睡的社区的一切，无论是。 然而，许多 替代硬币 的配置没有经过深思熟虑的保护性抗挥发性特性，大大有助于减少 意义 他们最初的巧妙解决方案。

在公众眼中，在大多数情况下，替代硬币 的价值不是确定的 由概念价值 因此，我们想，但他们 具体价格，这导致 评级系统本身存在明显的偏差，其中主要的是由一个次要的取代。 因此，针对这一事实的唯一正确解决方案是为任何山寨币提供可以减少潜在波动性和稳定价格的

机制，并因此将公众注意力转向山寨币的真实价值。 在这种情况下，经过深思熟虑的营销可以在评估特定加密货币时极大地帮助恢复公众的正确视角。 在那里，广泛的资本流入不远，这将自然而然地更快地导致加密资产的功能 结算工具。

考虑到这些整个链 理由和逻辑结论，在对小模型中的价格稳定方法和手段进行实验后，我们创建了我们的OLBITX区块链 。 一个非常具体的交易者，投资者和经济学家群体，他们与经济环境以及与之相对应的金融利益和激励措施有真正的联系，负责OLBITX硬币的价格状态。 这一群体与外部社区的建设性互动和相互渗透无疑将导致这个概念的更成功应用，从而为所有人的利益更加密集地开发OLBITX硬币的价格。 从这个意义上说，这个区块链应该被视为现代加密汹涌的价格海洋中的可靠岛屿-经济学

这个项目已经投入了相当多的智能解决方案 不同的新奇。 我们非常希望根据我们的经验，许多其他开发人员将能够为整个社会创造更可行的加密货币。 当然，这应该以分散的原则为基础，但应该意识到社会团结，共同利益，集体和不可动摇的价值观。

详细的OLBITX值稳定技术 是互动集团的知识产权，但可以在以后部分或全部披露，以促进整个加密经济的建设性发展。