

白皮书

BOHU

利用区块链重新定义自媒体价值

BOHU 团队

二〇一七年六月十九日

目 录

1 背景介绍	1
1.1 区块链背景介绍.....	1
1.2 代币背景介绍.....	1
1.3 自媒体产业背景介绍.....	1
2 BOHU 介绍	3
3 BOHU 发行与分配	4
3.1 代币分配与发行.....	4
4 BOHU 概述	5
5 共识机制	7
5.1 Proofof Work.....	7
5.2 Proofof Stake.....	7
5.3 Proof of runoff——流量投票证明机制.....	7
5.4 por 特性.....	8
5.4.1 BHT 系统采用 por 达到完全避免硬分叉的升级方式:	8
5.4.2 强大的适应性和多种玩法.....	8
6 BHT 三大平台	11
6.1 BHT 自媒体平台.....	11
6.2 BHT 资产构建平台.....	11
6.3 BHT 交易平台.....	12
7 BHT 工作逻辑	13
7.1 BHT 三大平台工作原理.....	13
8 BHT 的新技术	14
8.1 提升交易速度.....	14
8.2 增加数据存储.....	14
8.3 高吞吐量.....	15
8.4 节点数据快速同步.....	15
8.5 扩展性方面.....	15

8.6 权限控制策略.....	16
8.7 安全方面.....	17
8.7.1 安全私钥存取.....	17
8.7.2 多重隐私保护方案.....	17
8.8 运维方面.....	17
8.8.1 全平台部署.....	17
8.8.2 可视化运维.....	18
8.8.3 低成本接入方式.....	18
8.9 闪付功能.....	19
9 项目发展计划.....	20
10 团队介绍.....	21
11 总结.....	23

1 背景介绍

1.1 区块链背景介绍

区块链-原始区块链：是一种去中心化的数据库，它包含一张被称为区块的列表，有着持续增长并且排列整齐的记录。每个区块都包含一个时间戳和一个与前一区块的链接：设计区块链使得数据不可篡改，一旦记录下来，在一个区块中的数据将不可逆。

区块链的设计是一种保护措施，比如（应用于）高容错的分布式计算系统。区块链使混合一致性成为可能。这使区块链适合记录事件、标题、内容记录和其他需要收录数据的活动、身份识别管理，交易流程管理和出处证明管理。区块链对于金融脱媒有巨大的潜能，对于引领全球贸易有着巨大的影响。区块链本质上是一个去中心化的分布式账本数据库，其价值在于通过构建自组织网络，使用密码学相关算法所产生的一串数据块，时间有序不可篡改，每一个数据块中包含了多次交易有效确认的信息，由此建立分布式共识机制，从而实现去中心化信任体系。

最近比特币的暴涨暴跌吸引全球目光，作为比特币的底层构架技术的区块链，利用去中心化、不可伪造、公开透明、分布式记账、不可篡改、智能合约等特点，向世人展示了一种不需要中介却可以实现价值传递的可能。

1.2 代币背景介绍

代币又称数字货币、虚拟货币，是非央行、信用机构、电子货币机构发行的。由区块链解决了去中心化和去信任的问题，通过加密算法传输，是一种基于虚拟或特定环境流通与应用的支付手段。我们认为代币未来的核心价值在于：应用环境下的支付手段价值：其价值源于应用环境的商品市场价格；虚拟货币模拟金属货币的特征：虚拟货币的数量受到严格控制。

1.3 自媒体产业背景介绍

自媒体(外文名:We Media)又称“公民媒体”或“个人媒体”，是指私人化、平民化、普泛化、自主化的传播者，以现代化、电子化的手段，向不特定的大多数或者特定的单个人传递规范性

及非规范性信息的新媒体的总称。自媒体平台包括：博客、微博、微信、百度官方贴吧、论坛/BBS 等网络社区。

自媒体在整个市场当中还是相对火热的，但是和火热的自媒体整体市场相比，竞争也很大，仅从科技类来看，整体自媒体的数量就达到四五百位左右，而其他类目的自媒体人亦不在少数，所以要想在这么多自媒体人当中找到自己的一席之地，可以从三个方面来做，内容、运营、定位这三个是做好自媒体的主要关键点。能“面面俱到”的自媒体少之又少，随着自媒体的发展，细化是必然的结果，所以，给自媒体自身的定位是非常关键的，你给自己的定位是什么，内容定位、传播定位、读者定位。

从 2014 年开始自媒体产业迎来井喷式的发展，2017 年自媒体产业的规模超过 1000 亿，随着国家层面对自媒体创新领域的重视，预测未来几年自媒体产业依然会保持高速增长。

2 BOHU 介绍

BOHU 是 BOHU 团队，全力打造的全球基于区块链的自媒体内容资产交易的平台，具有自媒体平台（内容生产）、资产构建平台（自媒体平台转换资产构建平台）、交易平台（交易自媒体平台与资产构建平台）服务功能。平台基于区块链溯源清晰、产权权益明确、信息不可能篡改、资产流通自由等特征实现自媒体资产的价值交换，旨在解决自媒体融资难、商业化难、和产业化难等问题，推动中国自媒体创新产业的发展和升级。资产拥有者、开发者、交易者可以通过众筹和交易两种模式共同分享优质自媒体资产价值增长带来的市场红利。

本项目是以传统自媒体版权登记为基础，引进区块链数据存证功能，生产新区块，形成自媒体资产链。资产拥有者、开发者、交易者可以通过参与众筹，实现代币认购和流通，从而打造区块链自媒体公有链、原生代币、大数据、社群一体的基于区块链的自媒体内容资产交易的平台。

BOHU 通过发行自己的代币，在实现平台自媒体资产证券化后，粉丝或投资人通过购买代币在平台上进行自媒体资产交易，交易双方通过智能合约执行交易，自媒体通过点对点 and 社群方式进行传播，自媒体商业化后，投资者分享收益。自媒体内容资产交易平台的核心理念是：希望通过集合自媒体的忠实粉丝，在交易平台筹得资金，完全用于自媒体的商业化运营和推广。使得自媒体获得快速成长的源动力，自媒体投资者最终可以在交易平台转让增值的自媒体，获得自媒体成长的红利。

BOHU 将与全球顶级自媒体合作，优选创新创意的自媒体，旨在对每一份自媒体数字资产进行确权，实现自媒体的数字化、资产化、证券化，打造一个全球自媒体内容资产交易服务平台。

3 BOHU 发行与分配

BOHU 发行原生代币：BHT（BOHUTOKEN）。BHT（BOHUTOKEN）代表 BOHU 区块链的所有权。BHT（BOHUTOKEN）共 600 亿份，创世块中一次创设出来 75%，随后按照一定的规则和比例分配给不同的持有人。

3.1 代币分配与发行

BHT（BOHUTOKEN）的分配机制 600 亿总量的 BHT（BOHUTOKEN）在创世块中被一次性创设 75%。约 450 亿的 BHT（BOHUTOKEN）将在本次认购阶段分配给了参与者，具体见细则。剩余的 25% 的 BHT（BOHUTOKEN）由 BOHU 团队保留到区块链上，用于锁仓用户发放奖励。

本次发放总量 450 亿枚。

- （1） 150 亿枚（占比 25%）团队持有，将在 BOHU 上线后 1 年内分批解冻，1 年锁定期后，这部分 BHT（BOHUTOKEN）将用于维护 BOHU 的长期发展运营。
- （2） 210 亿枚（占比 35%）用于社区搭建、社区空投、上线平台费用。
- （3） 90 亿枚（占比 15%）用于奖励协助 BOHU 发展的各界人士，包括志愿者。

BOHU 不会通过私募、ico 等方式募集资金，所有资金将通过团队自筹方式完成，BOHU 团队有能力、有信心自筹资金完成整个 BOHU 区块链自媒体生态圈的建设，所产生的经济效益将用来丰富 BHT（BOHUTOKEN）的功能，实现 BHT（BOHUTOKEN）的价值。

4 BOHU 概述

BOHUBHT 特指具有长期生命力和商业价值的跨媒介内容。自媒体是一个内核，它的存在方式可以是博客、微博、微信、百度官方贴吧、论坛/BBS 等不同形态。通过对自媒体的多元化开发、多渠道推广，将其价值最大化，是成熟市场的商业运作。据招商证券发布的报告显示：上游的自媒体储备和交易、中游的制作与运营、下游的衍生品市场这三者形成了完整的自媒体产业链，三者互通将打造出千亿元的自媒体市场。

自媒体内容资产可以很好地解决目前数字货币品类繁多、去中心化、且没有锚定的资产做为内在价值支撑的问题，以 BHT 权益为基础，对应筹资融资市场，以区块链技术、社群、产品分析重构 BHT 商业模式。

一方面自媒体作为商品资产，本身既具有为消费者体验的产品，又具有较强现金流能力，具备资产证券化的基本特质，避免数字货币价格的暴涨暴跌所带来很大的市场风险。

另一方面，自媒体资产除了自媒体本身的商业化运营，还可通过和影游联动等多样性衍生品，支撑其在消费市场的快速成长和资本市场的高速溢价。

所以，在投资者、消费者、交易者眼里，做为提供消费体验的产品和 BHT 资产具有做为数字资产交易和成长的基础。

自媒体也属于知识产权，亦可以用知识产权进行资本投资。

根据《中华人民共和国公司法》第二十七条股东可以用货币出资，也可以用实物、知识产权、土地使用权等可以用货币估价并可以依法转让的非货币财产作价出资；但是，法律、行政法规规定不得作为出资的财产除外。

对作为出资的非货币财产应当评估作价，核实财产，不得高估或者低估作价。法律、行政法规对评估作价有规定的，从其规定。

知识产权出资需要经过评估，评估需要提供如下材料：

- (1) 提供专利证书，专利登记簿，商标注册证，与无形资产出资有关的转让合同，交接证明等。
- (2) 填写无形资产出资验证清单。要求填写的名称，有效状况，作价等内容符合合同，协议，章程，由企业签名或验收签章，获得各投资者认同，并在清单上签名。
- (3) 无形资产应办理过户手续（知识产权办理产权转让登记手续；非专利技术签定技术转让合同；土地使用权办理变更土地登记手续）但在验资时尚未办妥的，填写出资财产移交表，由拟设立企业及其出资者签署，并承诺在规定期限内办妥有关财产权转移手续；交付方式，交付地点合同，协议，章程中有规定的，应与合同，协议，章程相符：“接收方签章”栏，由全体股东签字盖章。
- (4) 资产评估机构出具的评估目的，评估范围与对象，评估基准日，评估假设等有关限定条件满足验资要求的评估报告和出资各方对评估资产价值的确认文件。
- (5) 新公司法第二十七条删去了旧款关于知识产权出资比例的要求，意味着企业可以100%用知识产权出资。
- (6) 以专利权出资的，如专利权人为全民所有制单位，提供上级主管部门批文；以商标权出资，提供商标主管部门批文；以高新技术成果出资的，提供国家或省级科技管理部门审查认定文件。

5 共识机制

即使有了区块链和 P2P 技术，似乎也无法动摇传统应用的寡头地位。正如我们正在经历的，我们更容易被简单快捷的用户体验所吸引，而对其背后的安全机制却并不那么关心。从 Mt.Gox 和 Bitfinex 失窃事件就可以看到，即使频繁发生安全事故，用户依然倾向于在中心化平台交易，而非迁移到更加安全的去中心化交易所。

不过，BHT 有自己 por 机制，给内容提供者以物质奖励。在解释 PoR 之前，我们先来了解一下 PoW（工作量证明机制）、PoS（股权证明机制）。

5.1 PROOF OF WORK

简单一点讲，PoW 就是用计算能力衡量网络参与者价值。PoW 被认为是一种容易参与的，对同期参与者而言相对公平的分发模式，弊端则是浪费资源。

5.2 PROOF OF STAKE

PoS 则是将权力交与股份持有者，这种方式避免了能源浪费，但对后期参与者来说，这不是一个最友好的方式，也难以避免源自系统内部的腐败行为。

5.3 PROOF OF RUNOFF——流量投票证明机制

任何内容分享平台和社会网络平台，其核心价值在于流量。整个平台生态的参与者，包括投资者、开发者、平台建设和维护者、内容提供者和分享者，归根结底，其价值均可用是否能够给系统带来有效流量和带来了多少流量衡量。

PoW 被认为是最公平最好的的分发方式，我们经过比较，发现这可能不是事实：PoW 的参与门槛过高，既需要技术又需要强大的资金实力，一般投资者根本无法参与，大资本坐享壁垒带来的超额利润。不能避免某些偷偷挖矿的行为，这时候 PoW 就成了最不公平的分发方式。对资源不友好。

另外，还有一个现象一直困扰着我们，一个产品的筹资金额跟产品本身没有关系而是更大程度上取决于该产品初期的宣传力度，产品的开发和成功度不能给予开发者正向激励。

BHT 独创的分发模式，其核心在于继承了 PoW 的优点，又避免了其短板，并且带来了额外的好处：跟 PoW 一样，系统每天会按照设定产生一定量的代币，这些代币会被分发给投资者，投资者通过向特定账户转入锚定货币的方式来实现 POW。

新人获得一个公平的参与机会，消除了 POS 模式被早期参与者剥削的担忧。可以持续不断地筹集开发资金，并且开发资金筹资的多少跟产品的被接受程度正相关。

平衡内容获益者的抛盘，维持系统运转。

5.4 POR 特性

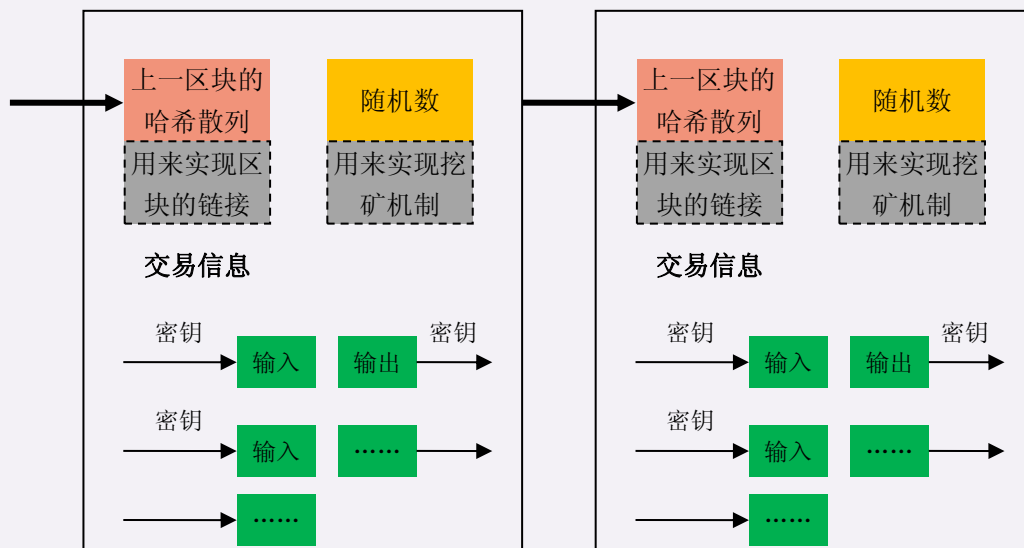
5.4.1 BHT 系统采用 POR 达到完全避免硬分叉的升级方式：

- (1) 开发者添加新功能；
- (2) 代表升级客户端，仅仅升级，不需要硬分叉，并标识已经升级，不升级客户端也可用；
- (3) 董事会/投票决定是否升级新功能；
- (4) 升级新功能。

5.4.2 强大的适应性和多种玩法

进化模式可以提供非常多的操作模型，比如可以投票决定 Por 的供应量，也可以分段启动某项业务。

- (1) BHT 代表权益，分享系统收益。
- (2) BHT 的总量将会有有一个比较缓慢的增长，但对股份持有者来说稀释并不明显。
- (3) BHT 代表话语权，影响评价权重。



考虑到内容的不断增加，BHT 自媒体平台被设计成一个不断增长的模式，以稀释初始投资者的控制权。

1. 面临的挑战

即使 BHT 具备诸多颠覆性的意义，这个系统仍然存在不少的挑战。

2. 没有绝对的公平

虽然杜绝了浪费，内容证明机制并没有像 PoW 一样统一的、可量化的证明标的。作为一个相对主观的价值评估模型，主流趋势可能会很大程度上影响到权益的分配，也导致了内容提供者可能得到不公正待遇，付出更多劳动并不一定能获得更多收益，关于这一点，我们只能说：区块链并不能完全解决绝对公平问题，只能做到相对公平。

就像在沙漠中，一个 100KG 的人与一个 50kg 的人，只有 1000ml 的水，如何分配都不是绝对公平，只有相对公平，相对公平的背面就是不公平。

3. 自由 VS 监管：

我们坚信人人都有言论自由的权利，并不意味着我们支持这种权利被滥用。基于区块链的内容平台很可能会成为某些不恰当言论（暴力凶杀色情等）的聚集地，这很容易招致舆论谴责

和监管的介入。为此，我们将利用高级权限控制和黑白名单功能赋予用户和第三方平台提供商选择权。这符合双方的利益，也能在言论自由、伦理道德和符合监管之间达到一个平衡。

4. 进化的需要

由于经济模型的复杂性和多样性，我们并不认为能够创造一个完全固化的评价模型，一劳永逸地保证 BHT 在任何时候都能保持足够的公正。我们在技术底层选择上已经有所准备，系统通过股东投票就可以实现变更而无需动用硬分叉，系统将保持不断进化的能力。

5. 版权问题

涉及到版权保护问题，永远绕不开一个话题——盗版者。他们会通过剽窃他人成果来获得本不属于自己的收益。在这个问题上，首先，因为区块链的永久记录和不可篡改性，将鼓励优质内容的生产者在第一时间将内容发布到 BHT 平台，在区块链上留下最原始、最权威的版权记录。同时，社区将成立一个反击盗版的组织，受理关于版权的投诉，通过反对票制约内容剽窃行为。

6. 确保参与者的多样性

6 BHT 三大平台

- (1) BHT 自媒体平台（生产 BHT）
- (2) BHT 资产构建平台（BHT 自媒体平台转换 BHT 资产构建平台）
- (3) BHT 交易平台（交易自媒体平台与资产构建平台）

6.1 BHT 自媒体平台

内容创造者有两种方式参与到 BOHU 平台：

- (1) 以自媒体的形式接入平台并进行推广和展示，内容生产者和传播者获取收益。
- (2) 接入传统媒体平台。BOHU 为第三方平台预留了角色，第三方平台可以推广并与内容提供者进行分成，也可以以 BOHU 为基础搭建媒体平台并获取收益，或许我们很快就能见到区块链版的 Facebook、Twitter 等媒体平台。第三方平台的引入会极大促进生态圈的多样化建设和繁荣。
- (3) 系统会奖励给优质内容提供者，除此之外，也允许多样的获益模式，比如打赏、标价售卖等。针对不同场景可以设定不同的支付方式，这也是我们的核心竞争力之一。
- (4) 跟传统的媒体平台不同，BOHU 是完全免费的，而且还可以获得收益。BOHU 采用赞同/反对模式来计算内容创造者的收益，也就是说，如果用户所提供的内容有越多人来赞同，那么他所获得的收益也就越高。对于内容发现者来说，越早发现有价值的内容，其发现的内容被越多人承认，其所获得的发现奖励也就越高。

6.2 BHT 资产构建平台

BHT 资产构建平台为自媒体资产持有人提供融资的渠道，并进行自媒体资产证券的登记，自媒体内容资产的对应权益会随着众筹份额变化转移给对应的自媒体资产投资人，为自媒体资产的前期融资和证券化变现提供了不可篡改的数字权证。

BHT 资产的途径主要由 BOHU 自媒体平台转化而来，或 BHT 所有人资产构建平台提交 BHT 资产构建平台，就是一个把自媒体的隐形资产转化为数字资产的一个平台。

6.3 BHT 交易平台

是自媒体资产权益持有人进行自媒体资产交易的中心，通过分布式记账、弱中心管理、数字加密传输、智能合约交易等区块链记账、管理、交易方式，为自媒体资产交易提供高效、安全、便捷保障。

7 BHT 工作逻辑

三大平台均用 BHT 代币进行转换、交易与投资的连同时，还会并发具体自媒体锚定代币，一方面通过原生代币 BHT 与三大平台连接，另一方面通过自媒体并发的代币产生自媒体相应的社区，构造出良好的自媒体生态。

采用区块链的经济模型激励体系保证 BHT 整个生态体系的健康持续发展，另一方面通过 BHT 来确权 and 量化自媒体资产持有人所持有资产的价值。BHT 不仅能让 BHT 的拥趸者不仅能享受因整个 BHT 生态不断的发展带来的增值，同时也保证了 BHT 资产构建平台自媒体资产持有人不受 BHT 资产构建平台内极个别自媒体并发代币巨幅价格波动所引发价值不稳定风险的影响，使自媒体持有者风险最小化。

7.1 BHT 三大平台工作原理

BOHU 自媒体平台用户通过内容创造获取 BHT 代币。

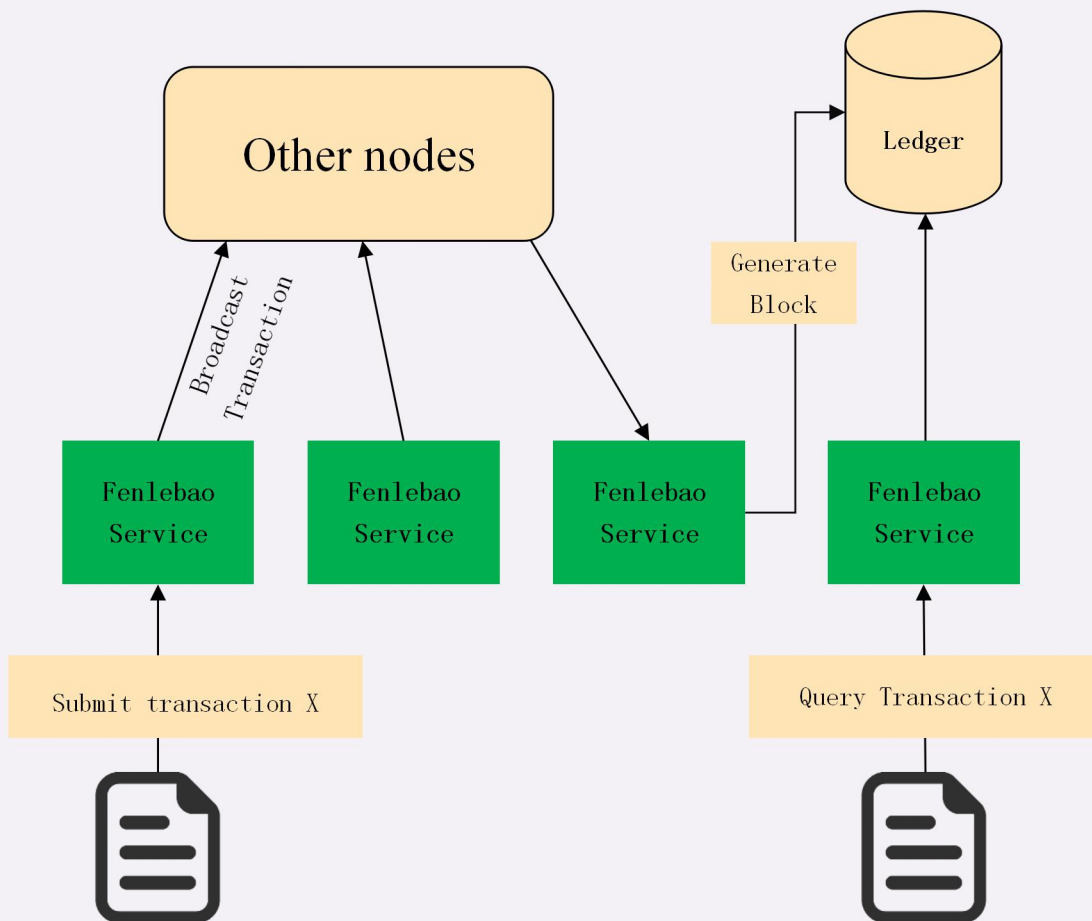
当用户创造形成自媒体时，通过 BHT 构建资产平台，把 BHT 构建成资产，或把以持有资产提交 BOHU 资产构建平台构建自媒体资产并发代币。

- 自媒体资产持有人，如果有融资需求，首先将其持有的自媒体资产注册登记到自媒体交易平台，将传统自媒体权证在 BOHU 交易平台进行自媒体数字资产的证券化，拆分对应自媒体并发资产权益，形成数据资产，数据和信息可以进行加密传输和交易；
- 自媒体资产投资人通过认购或入股交易平台进行并发代币与 BHT 交易；
- 自媒体资产投资人在 BHT 交易平台通过 BHT 直接购买自媒体并发代币或者通过并发代币交易 BHT；
- 自媒体资产投资人用 BHT 兑换资产的权益；
- 自媒体资产商业化后，自媒体资产投资人通过 BHT 资产构建平台与 BHT 交易平台卖出对应的自媒体资产权益份额，享受资产带来的增值；

8 BHT 的新技术

8.1 提升交易速度

通过对签名算法、账本结构、数据操作、序列化、共识机制、消息扩散等关键环节的优化，BHT 将以实现秒级的快速交易验证。满足绝大部分区块链应用场景的用户体验。



8.2 增加数据存储

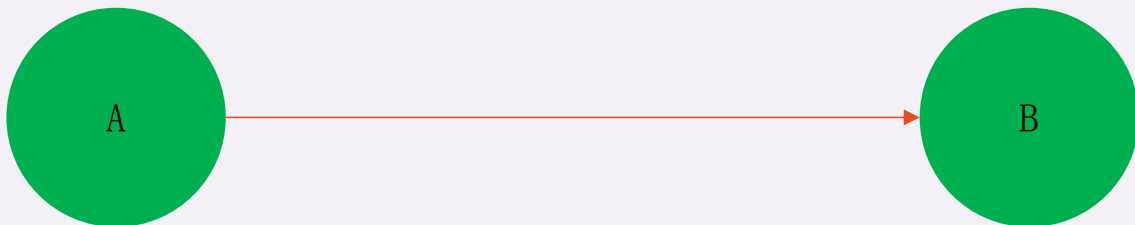
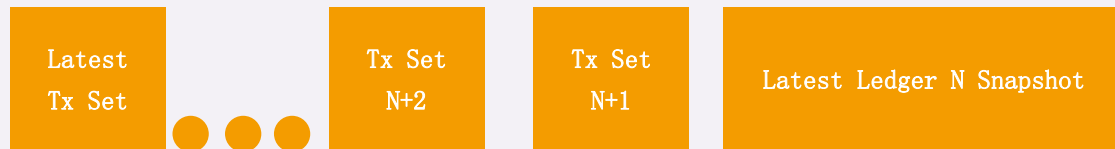
区块链复式的记账模式，在系统不断的运用，积累了大量的数据，造成运行速度下降，BHT 将会实现分离存储、分表存储机制，实现数据海量存储。

8.3 高吞吐量

区块链的本质是一种分布式共享记账的技术，其分布式特征主要体现在分布式一致性而非分布式并发处理。为保证数据的一致性，防止拜占庭将军问题，某些特定环节只能串行执行，而无法并行。通过长期的测试与优化实践，BHT 的处理性会进一步大幅提高交易吞吐量。

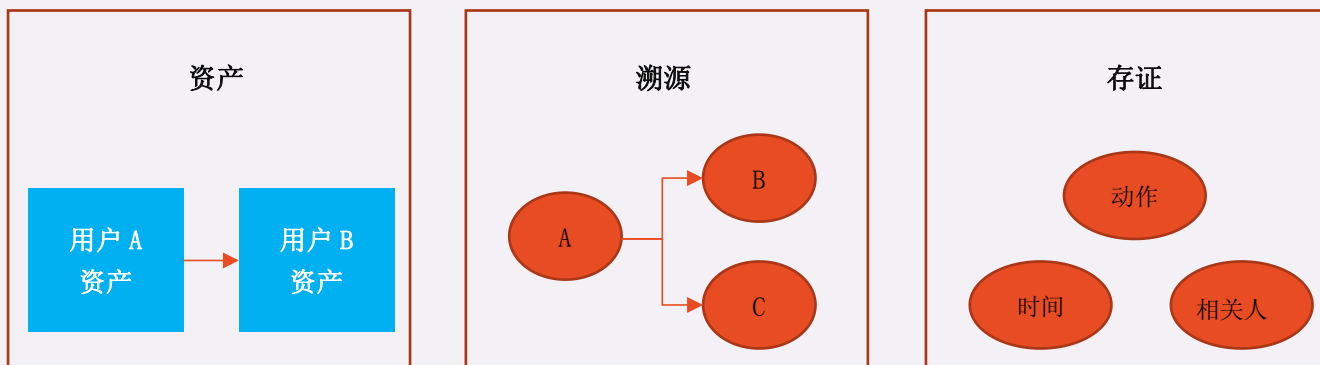
8.4 节点数据快速同步

BHT 将会研发镜像机制，可以定期对本地账本制作镜像,实现便利的回滚机制，在统一共识下，可以指定镜像标签进行回滚;同时，缩短新加节点加入运转的周期，仅需同步最新镜像及少量近期交易集合，即可融入网络并参与共识验证。



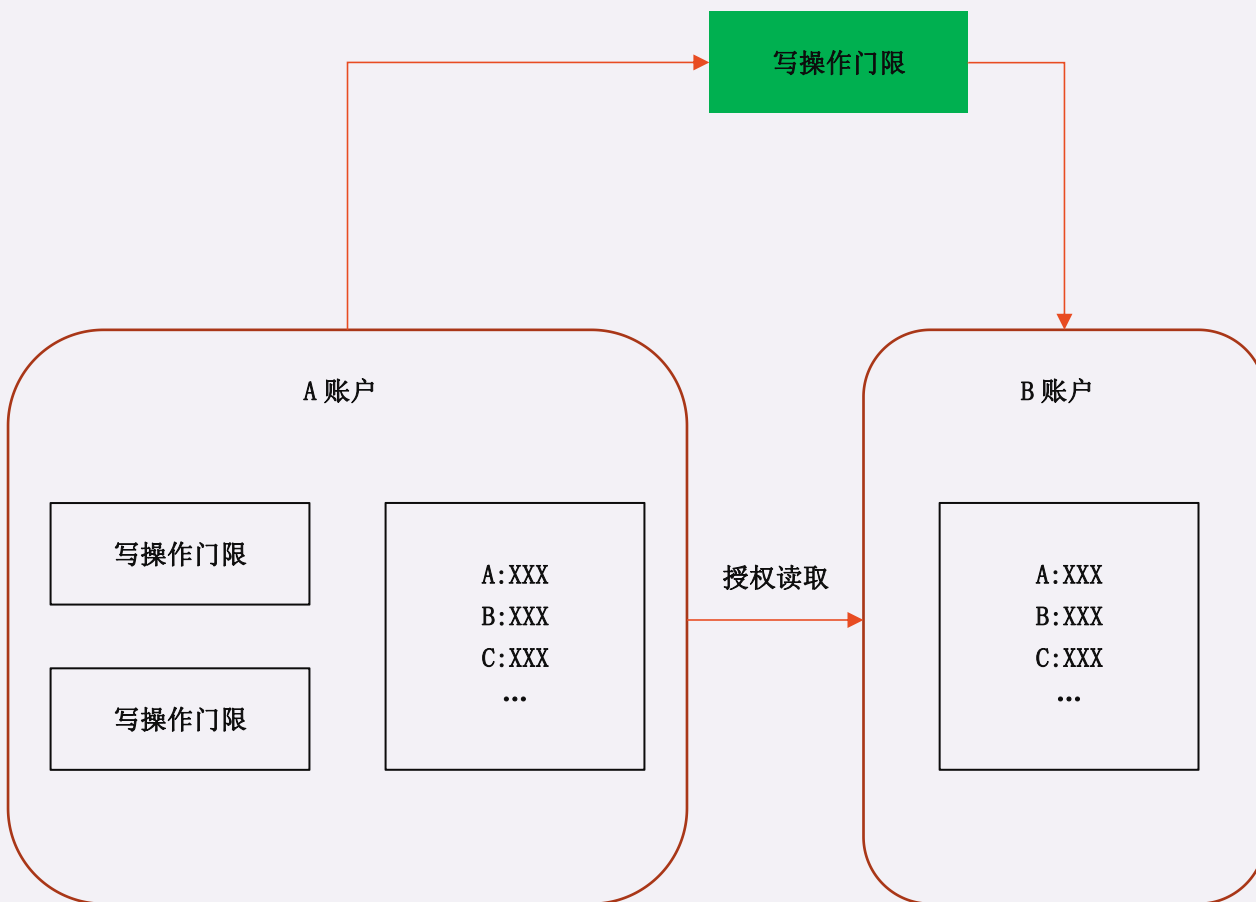
8.5 扩展性方面

BHT 的块链结构，能够满足不同业务领域的需求，提高系统的可扩展能力和维护效率。即可用于标记资产和资产转移，也可提供不可篡改的多维事件记录，还可以用于溯源以跟踪物品的流通过程。



8.6 权限控制策略

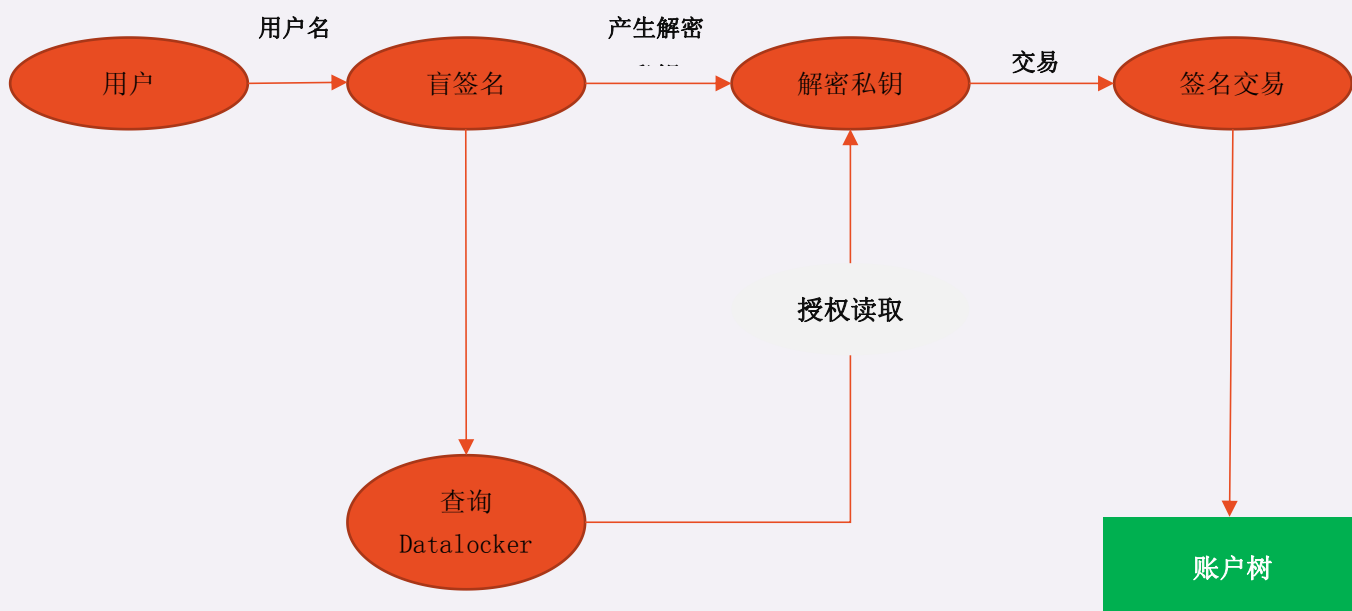
提供数据信息写入与读取两类权限控制策略。数据信息写入权限，同一账户下设置多个使用用户，并针对不同的操作设置相应的权限，满足多方签名控制的使用场景。数据信息读取权限，用户可以授予和撤回单用户或用户组对数据的操作权限，用户组可以由用户灵活配置。数据包括用户账户信息,交易信息等，粒度可以细化到交易或账户的各属性字段。



8.7 安全方面

8.7.1 安全私钥存取

为了方便用户使用区块链产品服务，除了传统的客户端生成和保存的机制，BHT 还提供网络托管存取和私钥硬件存取(U-key)两种方案。网络托管存取，即把用户名和密码通过特定算法映射成私钥并在服务端进行存储。服务器端存储的私钥均为加密数据，私钥仅能在用户端解密；硬件私钥是为了满足金融行业及物联网行业的使用需求。



8.7.2 多重隐私保护方案

提供多重隐私保护功能。首先，区块链底层提供同态加密方式用户所有数据均加密存储，仅用户本身可见。其次，BubiAdaptors 提供加密中间件服务，用户可根据业务需要进行选择。最后，上层应用可以在录入时对数据进行加密处理，平台负责对用户生成的加密数据进行写入和读取。

8.8 运维方面

8.8.1 全平台部署

BHT 的所有代码均可跨平台编译运行，平台相关代码均封装成基础库，业务逻辑独立于 BHT 平台。除了 PC 及服务器的方式编译，同时支持交叉编译方式，ARM、M 自媒体 S 平台，方便在移动便携式系统部署，为区块链物联网化做预备支撑。同时，BHT 已与国内几家知名云平台达成战略合作，可以实现在云平台上快速部署。

8.8.2 可视化运维

提供运维管理所需的可视化工具。区块链节点上部署的系统监控服务(MonitorAgent):支持业务(区块、交易、合约、共识等)、网络(组网、时延、吞吐量等)、系统层面(CPU、内存、磁盘等)的数据信息监控;同时提供完备的日志、告警与通知机制，便于商用系统的维护。

监控中心

物理监控

网络监控

业务监控

区块链监控

节点监控

节点 1

节点 2

节点 3

...

节点 N

8.8.3 低成本接入方式

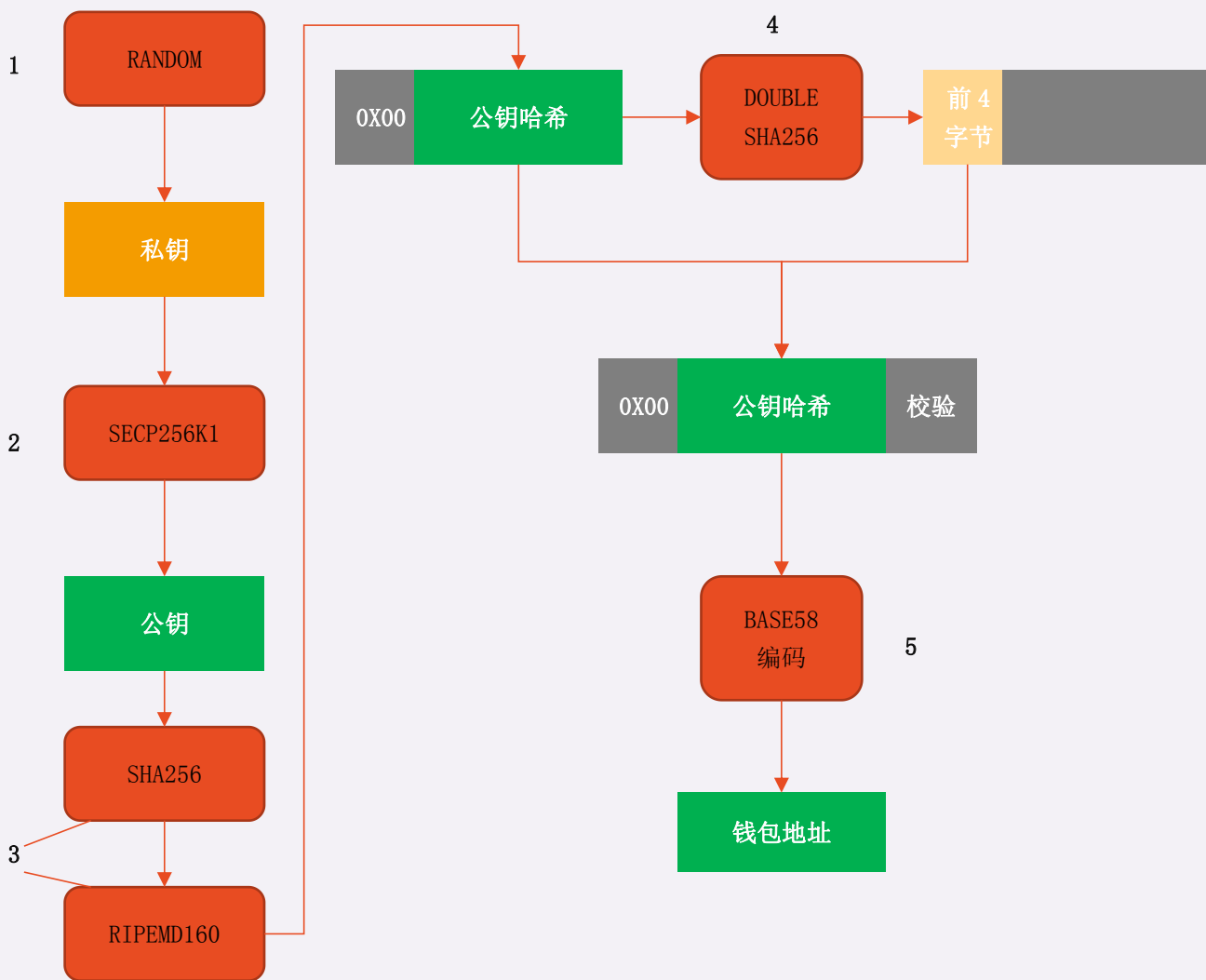
BHT 可以基于现有的框架为用户快速定制接口，满足业务功能需求。同时提供已封装的支持多种主流开发语言(JAVA、C++、node-js、PHP)的 SDK 软件开发包。

目前区块链技术服务主要有两种:一种是搭建一套区块链底层，提供一套标准化 API 并开放，然后由开发者自己对接应用;另外一种配合上层应用解决一些行业痛点，将分布式账本内嵌到已有的应用系统中。

区块链是一项新兴技术，只有不断的满足业务需求，才能走向成熟，所以我们通过对底层分布式账本的封装，降低上层应用使用的门槛，在对接和使用的过程中，不断地优化和完善底层分布式账本和共识算法，使之更加贴近商用诉求。

8.9 闪付功能

BHT 还会为用户提供闪付功能,免除区块验证时间。为用户承担安全风险,提高用户使用度。



钱包，不再仅仅是简单的资产流转工具，而是资产运营者和投资者的互动窗口。所有并发资产发行的公告，资产分红信息披露，重要问题公告，股权型资产的投票以及结果公示，都将展示在 BHT 之上。

9 项目发展计划

- **2017年04月** 团队组建及项目立项
- **2017年05月** 完成市场调研及行业调查
- **2017年06月** 交易平台确定、白皮书发布、认购启动
- **2017年09月** 因政策问题，对认购进行清退，处理 BHT 下架事宜
- **2017年12月** 清退完成，妥善处理完 BHT 下架事宜
- **2018年01月** 项目重启、计划修正
- **2018年02月** 官网、白皮书重新发布，项目过程中不私募、不 ico
- **2018年04月** 空投糖果、社区搭建、区块链+直播媒体规划、上线交易所
- **2018年06月** 开发区块链直播 APP，做区块链第一家直播 APP
- **2018年10月** 区块链+直播媒体 APP 上线
- **2019年01月** 实现 BHT 三大交易所，完善 BHT 生态圈，丰富 BHT 的功能和价值

10 团队介绍



王明亮

区块链开发工程师，熟练使用各种数据结构和算法，精通密码学、安全协议和加密算法；对区块链协议、运行机制和底层实现机制有深入研究和见解；在搭建基于区块链的底层架构，实现公链、侧链、私有链及多种逻辑、供应用层调度使用直至提供云服务输出有丰富经验。



陈 灵

区块链智能合约开发工程师，2012年开始关注比特币，同年开始钻研区块链技术的商业应用方式，致力于区块链消费应用的生态落地。



hotdog(江先生)

项目投资人，币链圈资深玩家，计算机工学硕士，多年的数字加密货币及区块链领域研究，参与并指导多个区块链项目的开发和应用。



谢 辉

曾担任大型区块链项目数据工程师，区块链技术开发应用先锋，资深区块链开发工程师，具有多年的 C++ 开发经验，同时也是虚拟货币资深玩家。



潘 鸿

数字货币早期淘金人，目前专注于区块链项目的投资，同时是某数字货币期货平台职业炒家，多次借助消息面做空比特币，却是比特币的信仰者，只有做空才能让摇摆的人离开，相信的人留下来才有资格分享财富，拒绝分叉币，支持币种创新。



罗杨荣

联合创始人，毕业于武汉大学，获得信息管理和经济学双学士学位。6年互联网产品从业经验，曾担任搜搜产品推广主管，千度网联合创始人，参与交易平台运营与推广等多个方向的创建，在互联网项目和区块链领域都有深入的研究和实践。



欧文龙

一直在从事金融方面的投资，2016年开始接触到数字货币金融产品，惊讶于数字货币超常规的涨幅，对数字货币惊人的回报率看法比较中肯，泡沫可以解释一部分，但诠释不了全部，区块链具有良好的金融投资属性，是很好的投资产品。



allaboutme（吕先生）

天使投资人，2012年进入数字货币行业，活跃于各大交易平台，既是私募投资人，也做各大平台的新币销售代理，成功代销过十几种数字，新币销售圈，后起新秀。

11 总结

加密数字货币交易平台、众筹平台是未来数年内区块链领域最重要的二个发展方向，科技和金融是当前数字货币产业化发展的双驱动力，BOHU 把两者结合在了一起，从这个角度上其发展意义就非比寻常。

就我们团队而言，我们认为区块链交易领域优质的数字资产，其资产清晰、价值成长迅速，对参与产业先行者而言，将率先分享技术变革红利。对具有前瞻性的投资者而言，也将随着产业的高速成长而享受趋势带来的资产增值。

BOHU 官方交流群:

BOHU 团队

2017年6月19日