算力加成,BVW 最佳的盈利法则

算力。

1997年,国际象棋名家卡斯帕罗夫象棋对弈 IBM 超级电脑深蓝,最后结果是大师输了。 2016年,世界顶级围棋高手李世石与 AI 围棋对决,最后竟以 1:4 惨败于谷歌阿尔法狗。 2019年4月,AI 电竞团队 OpenAI Five 与人类战队对决《dota》,2:0 完胜世界冠军 OG 战 队。

人工智能凭什么能够战胜人类?答案是 AI 背后的超级算力。AI 通过算力处理大量的相关数据,并以神经网络不断学习成长,最终获得技能,战胜人类选手。算力经济,算力时代,算力改变世界,算力驱动未来,算力……

算力(也称哈希率)是比特币网络处理能力的度量单位。即为计算机(CPU)计算哈希函数输出的速度。比特币网络必须为了安全目的而进行密集的数学和加密相关操作。例如,当网络达到10Th/s的哈希率时,意味着它可以每秒进行10万亿次计算。算力是衡量在一定的网络消耗下生成新块的单位的总计算能力。每个硬币的单个区块链随生成新的交易块所需的时间而变化。

算力时代看似刚刚开始,实则拉力战早已开启。毕竟,数字化转型的进程中,更智慧、算力更强的城市,就意味着资源更节省、安全更有保障、运行效率更高、居民生活更便利。而要实现整体的数字化转型,就需要更强的城市大脑。想要让城市更加智慧,势必需要更强大的算力,才能支撑各领域的数据运营与智能运行。由此,从城市到家庭,从政府到企业,今后的发展规划势必要考虑算力这个重要因素,因为算力已经成为未来企业乃至国家发展的主要动能。其实,在"算力就是生产力"之外,我还看到过两句话:一句是,算力改变世界;另一句是,算力驱动未来。以后,还会有更多描述算力与经济的语句。不管如何表述,未来算力无处不在是肯定的。

什么是算力加成。

加成是指加成征收的简称,是对特定纳税人的一种纳税措施。指根据税制规定的税率征税以后,再以应纳税额为依据加征一定成数的税额。加成 1 成相当于应纳税额的 10%,加征成数一般规定在 $1\sim10$ 成。

我们这里讲的算力加成是指:算力的增长。算力增长是比特币共识的核心机制,要完成工作量证明需要非常强大的计算力。未来随着比特币价格越来越高,比特币生态越来越完善,比特币上的算力也将越来越巨大,可以预计在接下来的很长一段时间内,比特币算力的会一直保持增长趋势。可以这么说,算力的增长,是我们这个区块链时代最大的确定性之一。甚至有人提出过更大胆的想法,说算力可能会一直增长到新型科技智能文明出现为止。

BVW 最佳的盈利法则。

BVW 怎么盈利?其实区块链本身不能盈利,赚钱的是技术服务、代币流通和落地应用,最终形成生态闭环。而其实他们也是相辅相成的,BVW 怎么赚钱,看完这个就明白了。

目前,加密货币市场的估值在 4000 亿美元左右,直到以太坊和以其命名的生态系统的诞生,加密货币行业真正的年龄还不到 5 岁。分析师表示,在未来的 10 年或 20 里,加密货币业务可能会接管全球金融行业。具体来说,BVW 的盈利化可能将分为三个阶段。

第一阶段,BVW 然是一种网络基础设施建设,提供优质技术服务,提供代币流通服务,获得应用价值体现,收取服务费,或者资源互换合作形式火里;

第二阶段,落地到细分的应用环节,目前来看储存、实际应用、用户支付、货币发行、投资基金多种场景也可通过 BVW 技术的方式实现。

第三阶段,货币化、证券化、生活化得到公允认可。BVW 的普及化也必然需要经历一个公

权力去了解、接受、允许的过程。但可以预期,这种技术也将对货币数字化带来深远影响, 而这一模式下的盈利空间则不可限量。

BVW 总量 10 亿,创世区块 2.1 亿,分裂池初始投入 1.5 亿,生态共建奖励 0.4 亿,公链维护 0.2 亿。挖矿总数 7.9 亿,初始单区块产量 57 个 BVW,区块间隔时间为 15 秒,即每 15 秒产出 57 个 BVW,每天固定产出 33 万 BVW。成为 BID 支付 10 个 BVW。成为 BID 后,获得动态奖金,推荐 1 人拿 1 代,推荐 9 人以上拿 9 代,直推奖励为 50%,2-9 代奖励为 5%,剩余 5%为生态维护基金。

投入 BTC 或者 ETH 对撞产出 BVW。0.05 个 BTC 或者等值 0.05 个 BTC 的 ETH 起步 **分裂规则**: 先选择左域或右域然后点击分 裂

分裂会产生一串哈希值,系统会根据哈希值 zui 后一位数字的奇偶判断你的选择是否正确。选择正确,得到 112% 的 BVW。选择错误,获得 93% 的 BVW 持币时间算力:持有 200-800BVW 每日算力 10KH,持有 800-3000BVW 每日算力 50KH,持有 3000-10000BVW 每日算力 200KH,持有 10000-50000BVW 每日算力 1GH,持有 50000BVW 以上每日算力 4GH。

算力单位:1H=1 次,1000H=1K,1000K=1G,1000G=1T,全 网总算力根据 BID 用户持币量,早期参与验证记帐算力越高。持币收益率可实现 20%-35%/月收益。持币时间加成:每7日增加 7%算力, zui 高 30%阵列算力计算:

双区小区作为个人双阵算力: 200-800 币, 算力加成 7%, 801-3000 币, 算力加成 10%, 3001-10000 币, 算力加成 15%, 10001-50000 币, 算力加成 20%, 50001 以上币, 算力加成 25%。

每日签到算力:持有 0BVW 日签到算力 1KH, 持有 200-800BVW 日签到算力 2KH, 持有 801-3000BVW 日签到算力 10KH, 持有 3001-10000BVW 日签到, 算力 20KH, 持有 10001-5 万 BVW 日算力 100KH, 持有 50001BVW 以上日签到算力 400KH。

签到算力加成: 签到时间算力加成规则每日可签到获取算力,连续签到 3、7、10、15、30 天算力均递增分别每级增加 4% 如果中间断开则从当前持币量为准的第一天开始计算跨持 币等级,连续签到皆算连续签到者。根据不同级别,享受不同额外奖励。

个人总算力=持币算力+时间加成算力+邀请算力+双阵算力+量子级差算力+签到算力。

持续开发的算力还有:游戏算力+社交算力+交易所产生交易算力。

综上所诉 BVW 最佳的盈利法则为:个人总算力和持续开发算力的总和。