# 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 1～10 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。