



# BODA 代币绿皮书

不同于其他白皮书，因与众人相同很无趣！

1.4 版本

在打印此文件前，请考虑纸张对环境的影响

<https://bodatoken.org>

<https://bodatoken.app>

共26页

本文件仅供教育和信息用途。

本文件并不构成购买或财务建议，仅是严格地提供信息。任何投资都涉及重大风险，涉及但不限于一般商业、经济和市场状况、潜在的本金完全丧失、国家和国际政治、金融法规、军事或社会动荡。投资者应自行进行尽职调查，并可就本文件中讨论的主题寻求专业的金融、法律和税务专家的帮助，并在做出任何投资决策之前对相关市场做出独立判断。

本白皮书中的信息有变更或更新，不应被理解为本公司 (BODA 代币) 或本白皮书中提到的与代币使用相关的服务的未来可用性或其未来性能或价值有关的任何其他个人或组织的一种保证，承诺或担保。

本公司、或其股东、或其任何各自的管理人员、董事、员工、关联公司、代理或代表均未就本白皮书或其任何内容的准确性或完整性作出任何明示或暗示的陈述或保证，并且不承担或暗示与上述任何有关的法律责任。

本白皮书或任何其他书面或口头交流中所包含的信息的接收者所能获得的任何信息都不是，也不应被视为承诺或陈述，无论过去或未来，除最终协议中规定的责任外，不附加任何责任，除非最终协议在签署时并受到该协议中规定的限制。此外，白皮书中所包含的任何预测和估计或其他前瞻性陈述都涉及大量和重要的主观假设，并受到风险、偶然性和不确定性的影响 (如果不是大多数的话，其中许多都不在本公司及其附属公司的控制范围内)，这些因素可能导致实际结果产生重大差异。

# 目录

介绍	第 4 页
历史	第 5 页
BODAV2 的代币经济学	第 6 页
反鲸鱼与反倾销	第 6 页
滑点	第 7 页
回购与销毁	第 8 页
BUSD 奖励计划	第 10 页
奖励追踪网站	第 13 页
营销与开发	第 11 页
流动性挖矿	第 11 页
质押池	第 12 页
彩票游戏	第 12 页
非同质化代币 (NFTs)	第 13 页
代币 Minter	第 14 页
代币锁定	第 14 页
治理代币	第 15 页
智能合约责任	第 16 页
智能合约审计	第 16 页
团队介绍	第 17 页
结论	第 20 页
链接汇总	第 21 页

# 介绍

BODAV2 是一种希望通过长期投资获得回报的加密货币投资者的代币。这是一种新的加密货币形式的概念，投资者不再需要担心自己的投资翻倍来赚取利润；相反，他们可以在看着自己的投资组合增长的同时从稳定币 BUSD 奖励中获得被动收益。

BODA V2 于 2021 年 9 月 22 日推出，是币安智能链上支付最高的奖励代币，自动以币安挂钩 BUSD 的形式奖励持有者。由于 BUSD 是一种与美元挂钩的稳定币，它的价格永远不会变化，这使它作为被动收入来说是一个很好的选择。作为一种 DeFi 代币，自动为投资者的持有提供稳定的被动收益，BODAV2 有助于降低加密货币市场波动期间所涉及的风险。由于代币价格不影响 BUSD 奖励，持有者可以在加密货币熊市期间继续盈利。随着时间的推移，持有者可以获得足够的 BUSD 回报来覆盖他们的初始投资，将他们的投资变成一个无成本的资产。两方面费用结构创建了一个可持续的生态系统，允许从每个买卖订单中收集的 BUSD 奖励在代币的生命周期中继续流动。此外，一部分费用提供给流动性挖矿，以便流动性挖矿的分配永远不会结束。

BODAV2 非常引以为豪地创建了一个原创的协议和生态系统，以维持被动收入和价格势头。没有其他智能合约与 BODAV2 类似，因为它完全是从头构建起来的。反鲸鱼和反倾销机制有助于保护投资者免受重大损失。在设计中，购买和出售的自动销毁功能为代币提供了通缩元素。设计考虑了额外的手动回购和销毁，将从每次手动回购中为持有人提供一个额外的 BUSD 奖励，和手动销毁将加速整体供应减少。NFTs 将是一个在现有 BUSD 奖励和流动性挖矿之上提供额外效用和用例的功能。NFT 市场和 NFT 游戏的发展将增强 BODAV2 在加密领域的地位。BODAV2 的其他项目包括一个代币 Minter、代币锁定和一个治理代币，允许持有者对协议更改进行投票。

# 历史

要理解 BODAV2 代表什么，首先必须了解 BODA 的历史以及创建 V2 的原因。

最初的 BODA 在 2021 年 4 月 29 日创建并推出。这是一种基于《星球大战》中的尤达宝宝的模因币。最初的开发者在发行时锁定了合同，放弃了所有权。作为基于 SafeMoon 源代码的社区驱动的代币，BODA 的创建是为了增加一些乐趣，每个持有者可以获得 3% 的回报。BODA 最初的开发团队在项目发布当天就放弃了这个项目，这让许多投资者陷入困境，导致他们的投资蒙受损失。在这里，BODAV2 的现任首席执行官 Billy 承担起了管理 BODA 项目的责任，并让代币重新焕发生机。

首先要做的事情之一就是重新命名代币，使其远离任何受版权保护的内容材料。在重新命名 BODA 代币之后，情况开始向前发展。BODA 的核心一直是关于社区的，而这个社区驱动的代币仍然存在。BODA 从模因币转变为替代币，并怀着大胆的计划将其转变为 DeFi 代币。在过去的几个月里，负责 BODA 的新团队试图开发和构建新的应用程序。不幸的是，由于智能合约被锁定和所有权被放弃，在锁定代币的基础上可以做的事情很少。

这就是 BODAV2 的概念形成的地方。现在可以开发在原始 BODA 上承诺的项目的代币。此外，该团队希望确保社区能够因为 BODAV2 的改变而获得奖励。这是在 BUSD 红利奖励被实施的地方，以取代以前的反射奖励。

BODAV2 是为了给所有 BODA 投资者提供一个安全的未来而不得不发生的演变。BODAV2 智能合约不会像以前的版本一样被锁定或放弃，因为以前的版本会阻碍未来的任何开发。在我们社区的支持下，我们的目标是在 BODAV2 上取得巨大的进步！

# BODAV2 的代币经济学

BODAV2 是来自部署在币安智能链网络上的智能合约的代币。只要持有 BODAV2，用户就会自动获得 BUSD 奖励。一种双管齐下的收费体系已经建立起来，目的是为了奖励持有者持有的时间越长，获得的 BUSD 越多。BUSD 从每笔买卖交易中自动支付。奖励跟踪网站添加了一个手动申请功能，如果用户不能等待自动循环进行，则允许用户撤销挂起的 BUSD。手动回购和销毁(或称为“变基”)将按季度进行，以减少供应，帮助形成上涨的价格走势。额外的 BUSD 奖励将在手动回购过程中为持有者赢得。

BODAV2 的总供应量: 1, 000, 000, 000, 000, 000.  
30% 在发行时已销毁: 300, 000, 000, 000, 000.  
当前循环供应: 678, 000, 000, 000, 000.

## 两方面费用结构-

### 购买费用再分配:

- 6% BUSD 给持有者。
- 2%自动销毁(永远锁定在智能合约内)
  - 1.5%用于手动回购和销毁。
  - 1.5%用于营销与开发。
  - 1% 用于流动性挖矿供应。

### 销售费用再分配:

- 13% BUSD 给持有者。 - 那些坚持下去的人会得到更高的回报。
- 2% 自动销毁(永远锁定在智能合约内))
  - 1.5% 用于手动回购和销毁。
  - 1.5% 用于营销与开发。
  - 2% 用于流动性挖矿供应。

*\*注: 从私人钱包转到私人钱包时也会产生费用。*

# 反鲸鱼与反倾销

了解为保护那些投资 BODAV2 的人而设置的反鲸鱼和反倾销机制很重要。

每个订单 10 万亿 BODAV2 代币的购买限额已经到位，以减少鲸鱼持有者的数量。鲸鱼用户被认为是持有大量代币的代币持有者。众所周知，在代币生态系统中拥有大型鲸鱼可能会导致代币进展的不幸，因为鲸鱼通过使用价格操纵策略拥有不公平的优势。将购买订单限制在总供应量的 1% 有助于降低鲸鱼用户的数量，允许代币在所有持有者之间的传播更加公平，并降低价格操纵风险。

每个订单 1 万亿 BODAV2 代币的销售限制已到位，以防止代币大量倾销。当未来达到一个稳定的价格下限时，这个卖出限制可以改变。目前对投资者来说，更安全的做法是设置这个卖出限制，以防止任何会对代币价值产生负面影响的过度倾销。

## 滑点

去中心化交易所最常用于部署在币安智能链上的代币。滑点是指交易的预期价格和执行价格之间的差额。当试图执行一项交易时，当价格波动水平较高时，滑点更有可能发生。例如，如果你在自己的订单执行前设置一个 15% 的滑点，而价格上涨了 20%，你可能会因为价格的突然上涨而导致交易失败。

DEXs 在自己的后端系统中确定滑点率。它通常创建一个更高的滑点率缓冲区，以最小化交易失败风险。

就 BODAV2 来说，滑点率可能看起来很高，但它们不是用户将会发生的交易费用。滑点、DEX 费和燃料费是各自独立的功能。

下面是来自 *Pancakeswap* 对每个函数的解释：

- **滑点%** - 用于帮助您的订单成功创建的缓冲。它不是费用。
- **掉期交易费用** - *Pancakeswap* 收取掉期费用来使用他们的 DEX。根据他们的最新文件，目前的费用是每次掉期的 0.25%。
- **燃料费 (Gas Fees)** - 在网络上进行交易所需的费用。这些费用归网络所有。由于币安智能链是以太坊网络的克隆，它使用矿工的方式与以太坊网络相同。但是，BSC 的燃料费比 ETH 网络的燃料费便宜得多。BSC 的平均 Gas 含量在 5 - 7gWei 之间。



目前购买 BODAV2 的滑点率为 15%。它只是一个缓冲，以确保你的购买不会失败。购买费用仅为 12%。

目前出售 BODAV2 的滑点率为 26%。滑点只是一个缓冲，以确保你的销售不会失败。目前我们还不知道为什么 Pancakeswap 在销售上有这么高的滑点。销售费用只有 20%。

## 回购与销毁

手动回购和销毁是维持 BODAV2 未来价格稳定的一个关键组成部分。

手动进行回购和销毁是维持价格波动和供应更好的一种方法。除了自动销毁机制外，手动销毁代币将有助于加速代币销毁。

正如代币经济学中提到的，回购和销毁的买卖费用有 1.5% 的分配。这个数量的 BODAV2 将在每个季度存储和销毁。此外，从存储费用的钱包中赚取的 BUSD 将用于回购代币。

用于回购 BODAV2 的钱包将不免除费用，这意味着回购的 6% 将作为 BUSD 奖励返还给持有者。由于回购有助于提高代币价格，它将为持有者提供 BUSD 奖励。

在回购中购买的代币加上从每次购买和出售中收取的 1.5% 的费用的组合将全部发送到销毁钱包。这将永久减少代币的供应。通过减少供应，每代币的股息率将减少，每代币允许持有人赚取更多的 BUSD。减少供应可以增加代币的价值，因为在公开市场上可获得的代币将更少，使其变得更罕见。

2021 年 11 月 14 日我们创建了一种新的商品，其中 100% 的利润将添加到代币回购倡议。

<https://bodatoken.org/merch-store/>



# BUSD 奖励协议

BUSD 奖励协议建立在红利系统上。你持有的代币越多，你赚的就越多。股票市场的传统股利是从公司收益中支付的，按季度、两年或一年分配。作为一种去中心化的加密货币，公司不会向其持有者支付利润收入。相反，其创建了一个费用系统，从买入和卖出订单中提取一部分费用，将这部分费用转换为 BUSD，然后自动将 BUSD 发送到股息池以奖励持有人。

对于加密货币代币的股息，每个代币都代表了流通供应中的份额。你持有的代币越多，你持有的代币股利就越多。这就相当于从每次买卖中赚取更多的 BUSD。

在目前 678 万亿代币的流通供应中，每个代币价值 678 万亿分之一的股息。随着手动变基，循环供应减少，股息率降低=每个代币获得更多奖励。

例如：

如果流通供应量减少到 600 万亿代币，那么股息率将减少到 600 万亿分之一。这意味着你将从你所持有的代币中获得更多的收益，从而增加你的奖励收益。

BUSD 奖励的目的是继续从交易中直接流动。它并不依赖于 BODAV2 本身的价格。只要买卖发生，BUSD 奖励将在代币的生命周期内继续进行。

例如：

如果 BODAV2 的价格是 0.05c，并且发出了 1000 美元的购买订单，那么该订单的 6% 将成为 BUSD 奖励。

如果 BODAV2 的价格变成 0.5c，1000 美元的购买订单仍然会获得 6% 的 BUSD 奖励。

如果有人以 0.5c 的价格以 1000 美元的价格出售 BODAV2，仍然会获得 13% 的 BUSD 奖励。

从每个买入订单中有 6%，每个卖出订单中有 13% 转换成 BUSD。如果买卖同时发生，则同时支付 19% BUSD 的回报。这是在智能合约中发生的内部后端交换过程。当这种内部掉期发生时，在买卖之后的图表上直接出现卖出指令是很常见的。BUSD 代币被转移到股息跟踪智能合约。该智能合约存储要向持有者支付的 BUSD 奖励。为了实现自动支付，必须触发一个买入或卖出订单来移动交易。这是由于币安智能链网络对每个钱包到钱包的交易都需要燃料（gas），而且每个区块一次可以处理的交易数量有限制。目前的限制似乎是每笔交易 16 次奖励支付。股息跟踪智能合约中形成一个队列，以确保每个持有人的奖励支付。当新的 BUSD 奖励被添加到股息跟踪器时，等待支付的队列继续堆叠。

在打印此文件前，请考虑纸张对环境的影响

对于每一个买卖订单，BUSD 奖励的部分总是添加到股息智能合约中。如果之前排队 的 BUSD 尚未被支付给持有者，则付款将被添加到下一个队列中。每个订单将自动执 行等待支付最多 16 次转移。当一个队列被清除后，下一个队列将自动添加到持卡人钱 包中。（\*一个手动申请功能将很快添加到奖励追踪器网站，提前取款。）

以下是奖励支付周期的一个例子：

首次购买订单\$1,000 - 6% BUSD = \$60 → 股息智能合约 → 添加到持有人的支付队 列。

第二次购买订单 \$1,000 - 6% BUSD = \$60 → 股息智能合约 → 添加到持有人的支付 队列 → 周期 16 等待奖励支付。

第三次购买订单\$1,000 - 6% BUSD = \$60 → 股息智能合约 → 添加到持有人的支付队 列 → 周期 16 等待奖励支付。

卖出订单\$1,000 - 13% BUSD = \$130 → 股息智能合约 → 添加到持有人的支付队列 → 周期 16 等待奖励支付。

玩家可以获得的 BUSD 奖励数量是无限的。随着交易量的增加，BUSD 奖励的数量 也会增加，只要交易量存在，BUSD 奖励就会继续盈利和支付。

交易量越高，每天的 BUSD 回报就越高。

例如：

1 天买入交易量 \$1,000,000 / 6% = \$60,000 BUSD 奖励。

1 天卖出交易量 \$1,000,000 / 13% = \$130,000 BUSD 奖励。

= 1 天内奖励\$190,000 BUSD。

或者若买的比卖的多，例如：

1 天买入交易量\$5,000,000 / 6% = \$300,000 BUSD 奖励。

1 天卖出交易量\$1,000,000 / 13% = \$130,000 BUSD 奖励。

= 1 天内奖励\$430,000 BUSD 。

BUSD 代币的价格稳定性允许持有者保护他们的收益免受市场波动的影响。即使 BODAV2 的价格在熊市下跌，BUSD 的价格将保持不变。可以确保所获得的 BUSD 奖励不

在打印此文件前，请考虑纸张对环境的影响

会受到影响。使用稳定的硬币作为持有者的奖励代币是让 BODAV2 代币持有者安心的理想方法。

BUSD 股利池可以在 BSCSCAN 上找到 - <https://bscscan.com/address/0x0b4a50a097848eea10e8848459ec1539645e5175#tokentxns>  
开发团队永远不能访问这些资金。

## 奖励追踪网站

BODAV2 的持有者可以在奖励跟踪网站上跟踪他们的奖励收入。这里有一个仪表板，持有人可以在其中输入他们的钱包地址，以显示他们的 BODAV2 持有量、支付给他们的 BUSD、最后支付时间、未决的 BUSD 支付、队列中的位置和支付给所有持有人的总 BUSD。

网站可以在此访问 - <https://bodatoken.app/>

目前正在对网站进行升级。将为希望跳过等待队列以提前收到 BUSD 支付的用户添加一个手动申请功能。这个手动申请功能将花费用户一个非常小的燃料费用手动提取他们待处理的 BUSD 奖励。

网站将增加钱包连接功能，用户可以直接连接自己的钱包，查看自己的持仓和待处理的 BUSD 奖励。

奖励评估仪表板正在开发中，应该会在 2021 年底之前发布。

奖励跟踪网站也将作为主机的 BODAV2 流动性挖矿，彩票游戏，代币 Minter 和代币锁定。

# 营销与开发

市场营销和未来的发展对于保持在加密领域的存在非常重要。正如在费用结构中提到的，BODAV2 从用于营销和开发资金的买卖订单中获得 1.5% 的费用。

营销很重要，但也很昂贵，这意味着支出受到密切监控，并且只用于可能获得最高投资回报 (ROI) 的服务。对任何企业或公司来说，持续使用不提供任何 ROI 的营销服务是一种浪费资金的行为。战略规划是必要环节，而且通常会包括数月的营销支出。付费营销的类型可以包括但不限于，Facebook 广告，Coinzilla 广告，PooCoin 图表广告，Bogged 图表广告，Crypto Twitter Influencers，Crypto Telegram Channels & Groups，Crypto youtuber，Crypto TikTokers，Crypto Instagramers，Crypto 相关新闻网络的新闻稿，Coin 投票网站的广告，等等。

有机营销策略非常有效，免费而且容易完成。在 Twitter、Facebook、Instagram、TikTok、Reddit、Telegram 和 Discord 上分享材料可以吸引新投资者的注意力。

我们的社交媒体页面每天都会发布新内容。在现有社区成员的帮助下，社交媒体账户上有更多的帖子被分享。

开发新产品对于代币跟上不断增长的加密空间来说至关重要。

开发资金应用于一些重要的方面，例如支付开发人员为 BODAV2 构建新应用程序的费用。为了延长代币项目的寿命，该基金将会被负责任地使用。

# 流动性挖矿

*“流动性挖矿是一种加密资产抵押或贷款的做法，以产生高回报或以额外加密货币的形式获得回报。”*

BODAV2 流动性挖矿将允许用户投资 LP 代币 (流动性提供者代币) 来赚取代币。

更多关于流动性挖矿的细节将会尽快添加。

TBA

# 质押池

BODAV2 质押池将允许用户通过质押赚取代币。

有关“质押池”的更多详情将于近期公布。

TBA

# 彩票游戏

这是一个允许用户发送 BODAV2 代币来获得胜利机会的彩票游戏。

彩票游戏的一个例子如下：

购买彩票，并得到一个固定的号码。如果你的中奖号码出现，你将赢得奖金池。  
这类似于现实世界中彩票或抽奖的工作方式。彩票销售收入进入彩票池，组成大奖。  
更多关于彩票游戏的细节将很快添加。

TBA



## 非同质化代币（NFTs）

BODA 历史上第一个 NFT 已经诞生。 由经过认证的 NFT 艺人和长期社区成员 Tinosestric 创造了“BODA 星球(BODA Planet)” 。 这个 NFT 将分发给 50 位 BODAV2 持有者。 这只是我们即将到来的众多 NFT 中的第一个。



从 BODA 星球 NFT 中获得灵感的设计理念是创建一个元宇宙，用户可以与行星进行互动。 这一概念正在设计阶段，预计将于 2022 年完成。

NFT 市场目前处于设计阶段，预计将于 2022 年完成。

# 代币 Minter

这是一个允许任何人创建新的智能合约和发布自己的代币的平台。

更多关于代币 Minter 的细节将很快添加。

TBA

# 代币锁定

允许 LP 代币被锁定一段时间的平台。

更多有关代币储物柜的细节将很快添加。

TBA

# 治理代币

我们创建了用于允许社区成员对协议更改进行投票的治理代币。将更多的控制权交给社区。

更多关于治理代币的细节将很快添加。

TBA

# 智能合约责任

对于智能合约来说，保持开放从而为代币开发和构建新的应用程序至关重要。拥有一个开放的、可拥有的智能合约确实带来了更大的责任，我们给予核心开发团队高度的信任，以便在对代码进行更改之前做出正确的决策。治理代币将允许代币持有者参与决策过程，然而，最终进行更改的命令掌握在开发团队手中。核心开发团队已经从现有的 BODAV2 持有者社区中赢得了大量信任，并将继续维护他们已经赢得的信任。在可能对持有人产生重大结果的任何重大决策过程之前，总是与更广泛的 BODAV2 社区进行磋商。

智能合约中可以更改的影响代币持有者的关键功能如下：

- *setMaxBuyTransaction* (改变最大购买限制)
- *setMaxSellTransaction* (改变最大卖出限制)
- *updateBusdDividendToken* (改变奖励代币的类型)
- *setTradingIsEnabled* (启用或禁用交易)
- *excludeFromFees* (将钱包排除在支付费用之外)
- *excludeFromDividend* (排除钱包接受奖励)
- *updateMinimumBalanceForDividends* (改变获得奖励的最低持有要求)
- *transferOwnership* (将所有者钱包更改为新的钱包地址)
- *renounceOwnership* (锁定合同，放弃所有权)

发展钱包地址：（所有者地址）

0x2b6eB65af3A50Ca11aC4622A32CC80561Fd3a550

# 智能合约审计

目前 Certik 正在进行智能合约安全审计 -  
<https://www.certik.org/projects/boda-token>

Dessert Swap Finance 审计完成 -  
<https://dessertswap.finance/audits/BODAV2%20BSC%20Audit%2012589865.pdf>

# 团队介绍

## Billy Thomas

首席执行官

比利是 BODA 的现任首席执行官。

他在企业管理方面经验丰富，曾有一段时间在澳大利亚陆军担任步兵。

比利第一次进入加密领域是在 2016 年，当时他只是个普通投资者。这些年来，他对加密货币的开发方面越来越感兴趣。

比利有商业管理方面的正式资格证书。

他喜欢在休息时间看电影、玩电子游戏和园艺。

Telegram 账号 - [@Billyt17](#)

Twitter 账号 - <https://twitter.com/ResidentBilly>

时区： 澳大利亚

## Matt Grey

人力资源经理

Matt 是 BODA 目前的人力资源经理。

2018 年，他开始了自己的加密之旅。Matt 是一位有法律和人力资源背景的居家男性。

他喜欢利用空闲时间玩视频游戏和听加密播客。

Telegram - [@Greywolfaus](#)

Twitter 账号- <https://twitter.com/Wolfgreyaus>

时区： 澳大利亚



## Dave Reed

### 公关经理

*Dave 是 BODA 的现任公关经理。*

*他第一次进入加密领域是在 2020 年，当时他只是个普通投资者。*

*Dave 具备销售，客户服务，IT，数据分析，音频工程和音乐的背景。*

*在休息时间，Dave 喜欢演奏乐器和创造教育视频教人们如何开始和操作家庭音频工作室。*

Telegram 账号 - [@dodgearies1](https://t.me/dodgearies1)

Twitter 账号 - <https://twitter.com/dodgearies1>

Timezone: USA

## Lee Chapman (aka. Lee)

### 审计员

*Lee 是目前 BODA 的审计员。*

*他第一次进入加密货币是在 2017 年。他是区块链技术和去中心化金融的坚定信徒。*

*Lee 拥有金融背景和商业学士学位。*

*在闲暇时间，他喜欢保持活跃的运动，如拳击，游泳和骑自行车。*

Twitter 账号 - <https://twitter.com/LeeChapo37>

时区：澳大利亚

## Stephanie Nduta

市场经理

*Stephanie 是 BODA 目前的市场经理。*

*她首次进入加密领域是在 2017 年。*

*Stephanie 拥有市场学背景和商学硕士学位。*

*在休息时间，她喜欢玩游戏、看电影和旅行。*

Telegram 账号 - [@Sum\\_Tingg](#)

Twitter 账号- <https://twitter.com/steffizao>

时区： 非洲

## Joseph Riekhof

社群经营经理(美国)

*Joseph 是目前 BODA 在美国的社群经营经理。*

*他第一次进入加密领域是在 2017 年，他开始挖掘以太坊。*

*Joseph 拥有计算机科学、IT、刑事司法和机械工程背景，对加密货币有着强烈的热情。*

*在休息时间，他喜欢花时间和家人在一起，重建摩托车和汽车。*

Telegram 账号 - [@TheCryptoMojo](#)

Twitter 账号 - [https://twitter.com/The\\_Crypto\\_Jojo](https://twitter.com/The_Crypto_Jojo)

时区： 美国

Tom Edwards (aka. Syntax)

社群经营经理 (澳大利亚)

Tom 目前是 BODA 在澳大利亚的社群经营经理。

他于 2020 年开始了自己的加密之旅。

Tom 是一名在大学学习计算机科学和金融的学生。他正在学习 Solidity 语言，以扩大自己在加密领域的兴趣。

在休息时间，Tom 喜欢听音乐，投资加密货币和玩视频游戏。

Telegram 账号 - [@SynisterSyntax](https://t.me/SynisterSyntax)

Twitter 账号- [https://twitter.com/Synister\\_Syntax](https://twitter.com/Synister_Syntax)

时区： 澳大利亚

## 结论

BODAV2 每天都在努力为持有者提供新的、令人兴奋的投资体验。我们有一个专门的团队花费大量的时间和精力来确保 BODAV2 项目继续成长和发展。

2021 年，该团队将交付流动性挖矿、质押池、彩票游戏、代币 Minter 和代币锁定和原始 NFTs。

2022 年，BODAV2 将通过 NFT 市场和完全互动的 NFT 游戏进一步扩展到 NFT 游戏领域。

无论您是加密货币投资的经验丰富投资者还是新投资者，我们都诚挚邀请您加入我们的神奇之旅。

# 链接汇总

Email: [admin@bodatoken.org](mailto:admin@bodatoken.org)

Marketing: [marketing@bodatoken.org](mailto:marketing@bodatoken.org)

Support: [support@bodatoken.org](mailto:support@bodatoken.org)

Website: <https://bodatoken.org/>

Rewards Tracker: <https://bodatoken.app/>

Twitter: <https://twitter.com/BodaToken>

Telegram: <https://t.me/BodaToken>

Discord: <https://discord.gg/XMF4UctSnv>

Medium Blog: <https://bodatoken.medium.com/>

Reddit: <https://www.reddit.com/r/bodacoin/>

Facebook: <https://www.facebook.com/BodaToken/>

Facebook Group: <https://www.facebook.com/groups/bodatokenholders>

Instagram: <https://www.instagram.com/bodatoken/>

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCZA6agzb8YjBvPj-T8EViJA>

TikTok: <https://vm.tiktok.com/ZSJD4R6yh/>