



OFNOG

什么是 ICO?

首次代币发售，通常也称为 ICO，是一种筹款机制，新项目通过此机制出售其潜在的加密代币以换取比特币和以太币。ICO 与首次公开发行 IPO 相似，投资者通过 IPO 购买一家公司的股票。

ICO 是一个相对较新的现象，不过很快成为区块链社区里讨论的主要话题。许多人将 ICO 项目视为不受监管的证券，允许创始人筹集不合理的资金，而另一些人则认为这是传统风险投资模式的创新。

人工智能

计算机科学的一个分支，强调创造能够像人类一样工作和反应的智能机器称为人工智能。人工智能也被称为机器学习，包括对语音识别、学习、规划、问题解决、知识、推理、感知、操纵和移动对象等能力等特征进行编程的计算机。

机器可能会在未来取代你的工作。长期以来，我们面临着自动化的压力。更智能的软件可以快处理决并解决难题。这可能危及白领和蓝领工人的工作。在未来的几十年里，部分工作有可能部分或全部自动化。

深度学习

深度学习（也称为深层结构学习或分层学习）是基于学习数据表示而不是任务特定算法的更广泛的机器学习方法家族的一部分。学习可以监督、半监督或无人监督。

深度学习模型与生物神经系统中的信息处理和通信模式松散地相关，例如试图定义脑中各种刺激和相关神经元反应之间关系的中性编码。

关于 OFNOG

OFNOG 有限公司是一家在英国伦敦注册的 IT 组织，由来自 IBM、HP、HPE、AT&T 等财富 500 强企业的资深 IT 专业人士组成。我们拥有数十年强大的 IT 产品开发背景及解决方案。

OFNOG ICO

OFNOG 是一个独特的加密交易解决方案，具有人工智能和深度学习技术的强大功能。由于人工智能的深入学习方法准确开发，OFNOG 解决方案将使交易者能够更加有效和准确地进行交易。

问题描述

截至 2018 年 2 月，仅比特币的市值就超过了 190 亿美元，超过 1000 多个数字货币在加密货币市场交易。相对于传统股票市场，这些全球交易所市场全天候运作，即使有经验的用户也无法识别全部，也无法在没有某种工具帮助他们跟踪每个机会。市场上有一些基于人工智能的解决方案，但准确性和定制化仍然需要巨大的改进。

解决方案

我们的解决方案将以深度学习和人工智能为基础。我们的专家人工智能研究团队将分析高效交易者的买入卖出请求，加密货币交易趋势分析，以时间为基础的加密货币的行为逻辑的数据。深入学习完成后，我们将创建基于人工智能的解决方案。一旦解决方案准备就绪，我们将在不同的主流去中心化交易平台中测试 beta 版本，最终在所有的解决错误问题方案落实后上线。

为什么选择 OFNOG

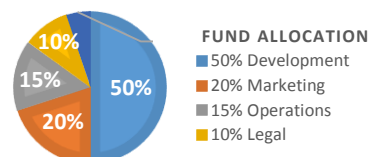
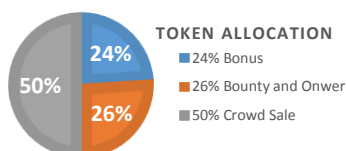
由来自 IBM、HPE 和埃森哲等财富 500 强企业的经验丰富的 IT 专业人员推动。加密交易的低成本解决方案 低代币价格（预期价格为 10 美元），ICO 完成后代币价格上涨的可能性和范围增加。

代币销售详情

Start: April 15, 2018 (Pre ICO)

Hard cap: 250,000,000 USD

Exchange rate: 1 OFNOG = .10USD



所生成的代币的确切数量取决于出资金额。代币销售期结束后，不会创建、铸造或挖掘代币。代币销售完成后，代币可以流通。

OFNOG 团队

OFNOG 拥有一支出色的团队，拥有多年财富 500 强企业工作的经验。



Gurdev Singh, 首席战略官



Manoj Deb, 创始人兼首席执行



Rahul Chopra, 首席技术官



Anjali Mamgain
区块链顾问



Abhinav KS-公司公关经理



Olga Novitskaya
销售和通信经理



Paul Josh, 顾问



Duncan Malumbe, 顾问



Anirudh Kumar, 顾问



Himanshu Pandey, 资深顾问



Maloy Trpathi
区块链项目经理



Uttam K. Bardhan, 顾问