

去中心化的硬件制造技术

SyncFab通过直接对采购方和硬件制造商建立连接来革新制造业。使用智能区块链，采购方和制造商可以精简采购及供应链的流程，保护知识产权，以及实时获取和追踪零件生产的信息。

目前制造过程中的负担

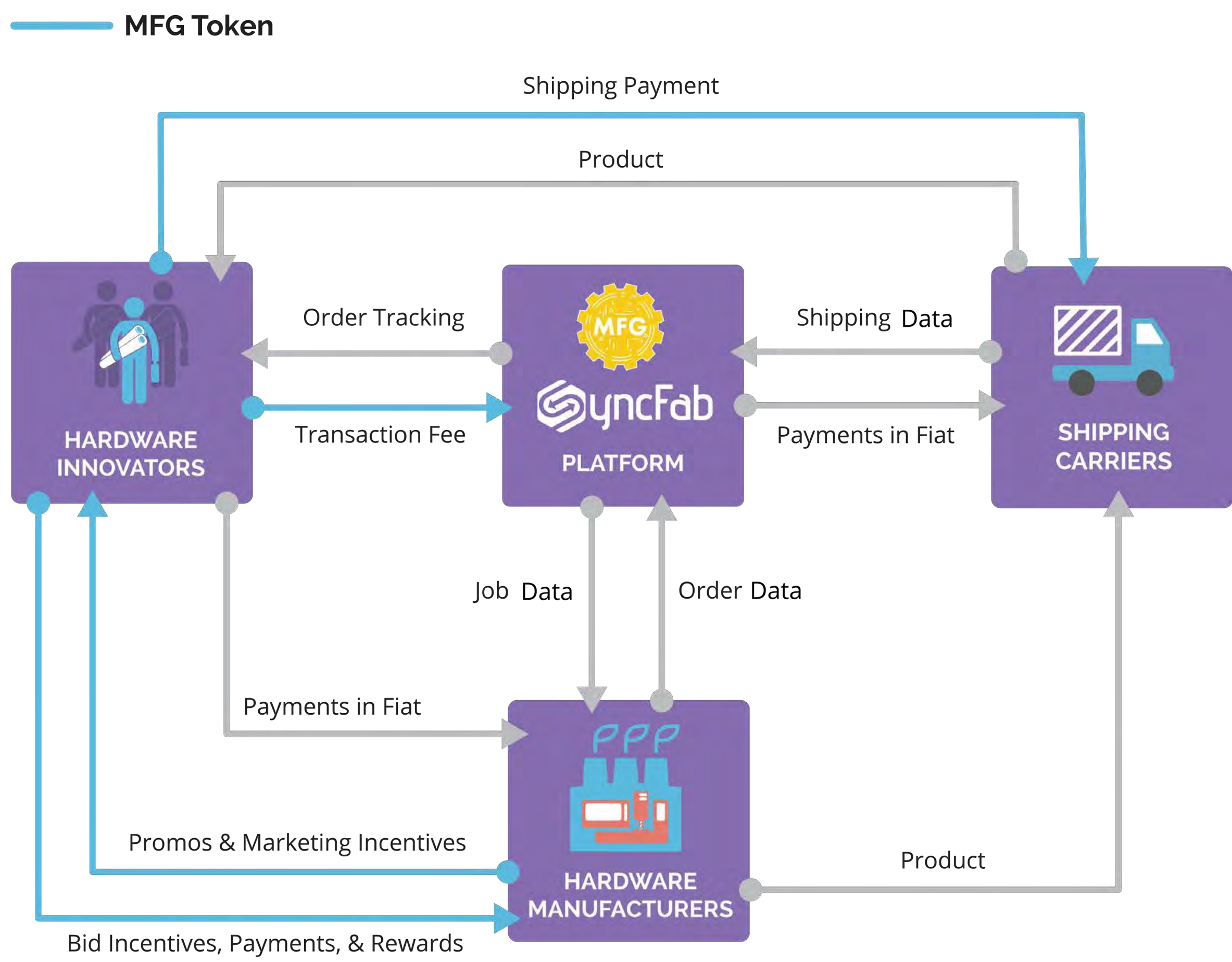
中介和大型采购商控制了与许多硬件制造公司接触的途径。它们提高了价格，且不提供知识产权保护，因此使得中小型企业难以获得制造技术。31%的买家认为如何寻找正确的生产设备供应商是一个很严重的问题，39%的买家在过去的12个月里经历了安全问题以及效率低下的产品采购流程，这些问题造成了北美企业每年15亿美元的亏损。

SyncFab的区块链解决方案

SyncFab在2013年成立，并建立了一套在线的，去中心化的，连接买家和制造商的平台。这个平台汇总了所有订单，以及直接根据买方需求，通过智能区块链向最符合条件的设备制造商发出交易请求。我们可以消除采购中介，用智能合约简化采购流程，以及消除由于不良的沟通浪费的劳工时间从而导致的错误和延误。

SyncFab的去中心化应用 (D'App) 是如何工作的

SyncFab是第一个为硬件制造供应链建立的点对点工业物联网区块链系统。制造商把他们的加工能力上传到我们的平台，买家可以直接给他们发送订单。智能合约为生产标准，知识产权保护以及支付功能提供了保证。区块链技术使得供应链管理更加高效，同时节约了成本。这一切将由我们的MFG代币来实现。



市场潜力

在2014年，美国境内的出口商品估计为1.4万亿美元，到2030年全球市场预计增长15到万亿美元。此外，美国公司正在重金投资工业物联网技术，2012年已经开支约200亿美元，到2020年投资将达到5000亿美元。预计到2030年，这些投资可以带来全球GDP 10-15万亿美元的回报。在美国境内，制造业每花费1美元，预计可以给国家经济带来1.81美元的产出。

MFG代币



MFG代币通过执行基于区块链的智能合约，从而奖励买家及生产商，进行支付，保护知识产权，提高信用和交易透明

MFG代币的利益

对买家的利益

- 从根源上获得更便宜，更优质的报价
- 按需购买，追踪以及重下订单
- 与审查制造商进行本地网络连接
- 通过智能合约确保交易和连接安全

对生产商的利益

- 通过让买家直接联系制造商来消除营销成本
- 通过智能合约保证付款
- 对定价和功能的完全控制
- 减少上层管理中的麻烦，专注于生产最优质的产品

附加信息

有关MFG代币销售的更多信息，请参阅以下资源：
[区块链官网](#) | [代币销售网站](#) | [白皮书](#)

This content contains forward-looking statements, subject to risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially and should only be referenced in tandem with White Paper.

代币销售时间表

- 早期采购者专属销售 – 2017年11月15日
- 面向公众预售 – 2018年1月1日
- 面向公众销售 – 2018年2月15日

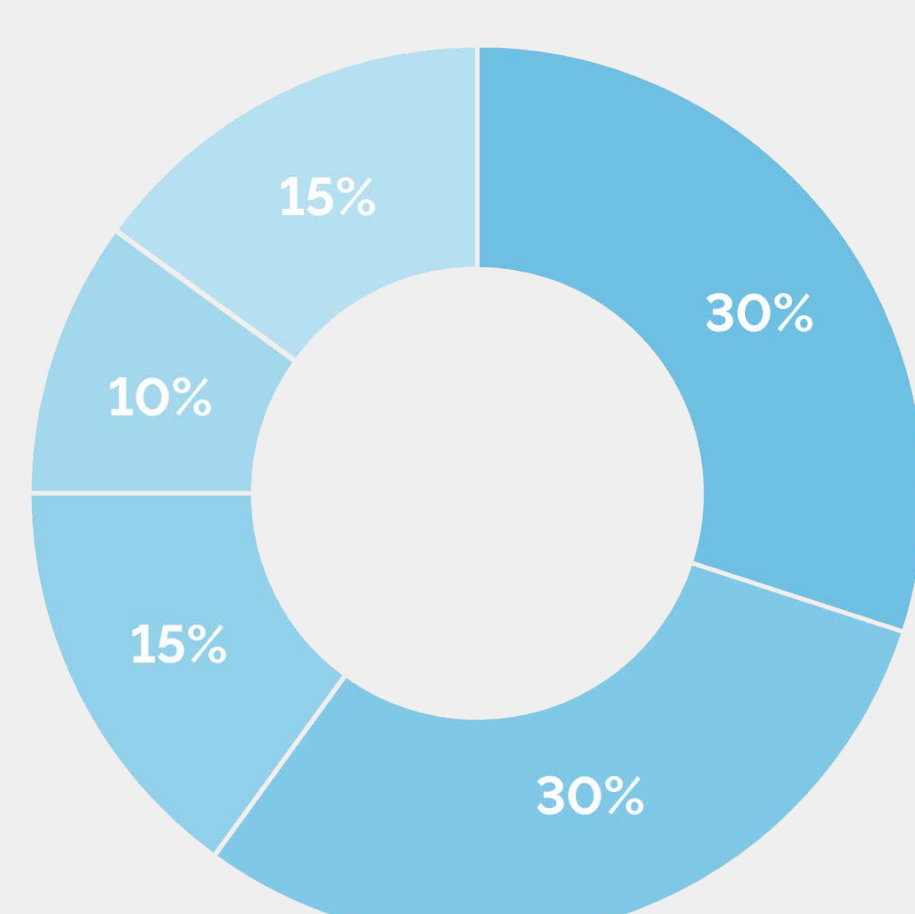
1以太币 = 5,000 MFG, 约等于0.20美元. 最终价格由实际成交量决定.

Key Metrics

软帽: 15M USD (15K 以太币)

上限: 30M USD (33K 以太币)

总供应量 1,000,000,000 MFG



- 战略合作伙伴采购池 30%
- 公共市场 30%
- 创办人, 顾问, 奖励金各 10%
- SyncFab (技术发展) 15%
- Smart MFG Tech (Ecosystem Health) 15%

Partnerships



执行团队



Jeremy Goodwin
首席执行官

Jeremy担任中国建筑材料公司执行副总裁兼首席财务官，带领该公司的2,000名员工在纳斯达克上市。



Andy Tong
首席战略官

Andy Tong是一位成功的企业家，他创立了顶尖的网络游戏门户网站MMOABC，该网站在没有任何宣传下每月吸引数百万访客。

Advisors



Mike Jones
Business Advisor



Gil Penchina
Crypto Advisor



Jeff Berwick
Financial Advisor



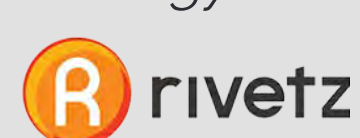
Simon Cocking
Marketing Advisor



Peter Moricz
Strategy Advisor



Steven Sprague
Technology Advisor



Xiaochun Li
Smart Manufacturing Advisor



Mark Crone
Legal Advisor



Michael Wong
Security Advisor



Chris Cheng
Technical Advisor

