



世界上第一个连接工业4.0智能工厂的点对点硬件制造区块链

免责声明



本演示文稿中提供的信息可能并非详尽无遗，并不意味着合同关系的任何要素。本演示文稿的内容公司方没有约束力，公司保留在什么时候以任何理由在演示票销售之前，期间和之后更改，修改，添加或删除演示文稿部分的权利，网站。

本演示文稿不构成投资，法律，税务，监管，财务，会计或其他建议，本演示文稿并非旨在为获取令牌的任何交易评估提供唯一基础。在购买令牌之前，潜在购买者应咨询自己的法律，投资，税务，会计和其他顾问，以确定这种交易的潜在利益，负担和其他后果。

本演示文稿中的任何内容均不得视为构成任何形式的招股说明书或招揽投资，也不以任何方式涉及在任何司法管辖区提供或招揽购买任何证券的要约。本文件并非根据任何司法管辖区的法律或法规，禁止或以任何方式限制有关或使用数字标记的交易。

令牌不是数字货币，证券，商品或任何其他类型的金融工具，也未根据1933年证券法，美国任何州的证券法或任何其他证券法国家，包括潜在的令牌持有者是其居民的任何司法管辖区的证券法。代币不被提供或分发给，也不能被其持有人转让或以其他方式转让给自然人和法人公民，其居住地，地点或所在地在其所在国家或地区与数字令牌的交易被禁止或以任何方式受适用的法律限制。如果受限制的人购买了令牌，这样的受限制的人就这样做是非法的，未经授权的和欺诈的，并且在这方面会产生消极的后果。

公司不在新加坡，中华人民共和国或其他国家或地区的任何受管制的活动中提供或分发代币，也不进行商业(活动)，在这些国家和地区，数字代币交易或使用数字代币或要求公司注册或许可任何适用的政府当局。每个令牌的购买者都被提醒，这个演示文稿已经提交给他/她，因为他/她是一个注意到该文件可以根据买方管辖法律合法呈现的人。

令牌的每个潜在购买者都有责任确定买方是否可以在买方的管辖范围内合法购买令牌，以及买方是否可以将令牌再卖给另一个买方。

本演示文稿中包含的某些声明，估计和财务信息构成了前瞻性声明或信息。这些前瞻性陈述或信息涉及已知和未知的风险和不确定性，这些风险和不确定性可能导致实际事件或结果与估计或前瞻性陈述或信息中暗示或表达的结果有重大差异。

英语演示文稿是有关该项目的主要官方信息来源。包含在英语语言中的信息可能会不时翻译成其他语言。在翻译过程中，英文演示文稿中的某些信息可能会丢失，损坏或歪曲。这种替代通信的准确性无法得到保证。如翻译与官方英文文稿有冲突或不一致之处，应以英文原文为准。

当今制造行业面临的问题



对小型企业不友好

制造商通常更偏好大公司作为顾客, 因此挤压了小型企业的市场空间。小型制造商被期望在没有收到报酬的情况下给生产任务报价。



过时的技术

目前的行业技术和制造流程已经过时。低效率的采购过程会让北美企业每年损失15亿美元的收入。



不透明的采购流程

采购商和制造商对其采购流程缺乏洞察力和透明度。31%的采购商声称找到合适的供应商是一个问题



缺乏知识产权保护

企业缺乏知识产权的保护。36%的企业把保护知识产权作为首要考虑。39%的企业在过去的12个月里经历了安全问题。

用区块链给制造业带来革命

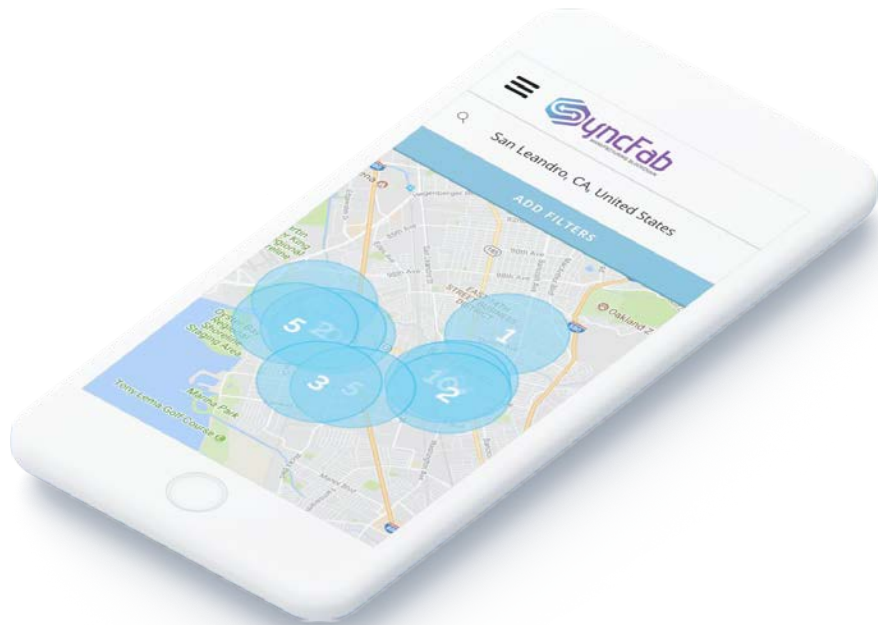


硬件创新者

SyncFab通过去除硬件生产过程中需要的中介从而降低成本。我们直接将买家和硬件生产商联系起来，并提供简易的生产追踪流程。

硬件生产商

SyncFab通过将买家和硬件生产商直接建立联系从而消除了营销成本。我们用智能合约保证交易费用的支付，并让您完全控制产品的定价及功能。



由MFG代币驱动的制造供应链区块链技术

让大型和小型硬件创新者与制造商直接进行采购，以激励硬件制造商

- 使用MFG创建一个独特的出价竞标，以激励制造商更快，更好地报价
- MFG 忠实奖励可以确保订单的一致性
- 购买者通过要求前期投资制造的投标奖励的形式，承诺自己的报价
- 制造商可以以 MFG 代币提供折扣



MFG代币销售细节



最小目标

500 ETH (500K USD)

软帽目标

15K ETH (15M USD)

硬帽目标

33K ETH (33M USD)

代币名称

MFG

代币价格

5,000 MFG = 1 ETH

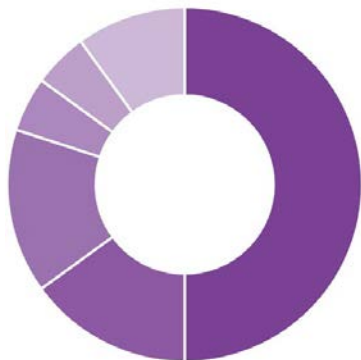
代币提供总量

300,000,000 MFG

支付方式

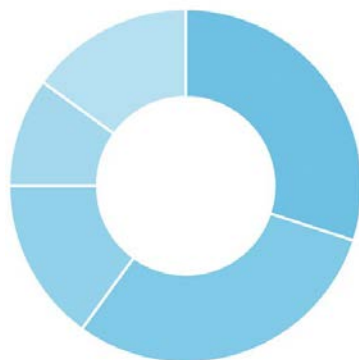
以太坊

代币分配



- 软件 - 50%
- 市场营销 - 15%
- 经营 - 15%
- 法律用途 - 5%
- 预留费用 - 5%
- Smart MFG 科技公司 - 10%

资金分配



- 代币销售 - 30%
- 合作伙伴 - 30%
- SyncFab (科技部门) - 15%
- 团队及奖金 - 10%
- Smart MFG 科技公司 - 15%

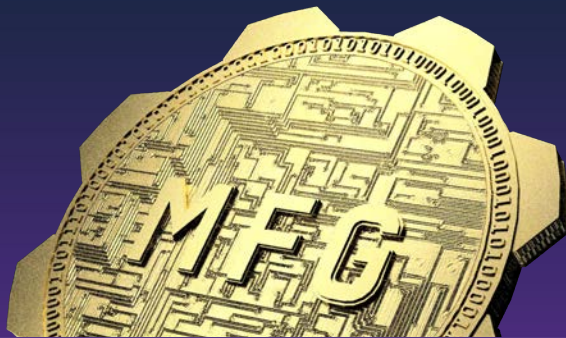
MFG代币带来的利益

对于硬件创新者

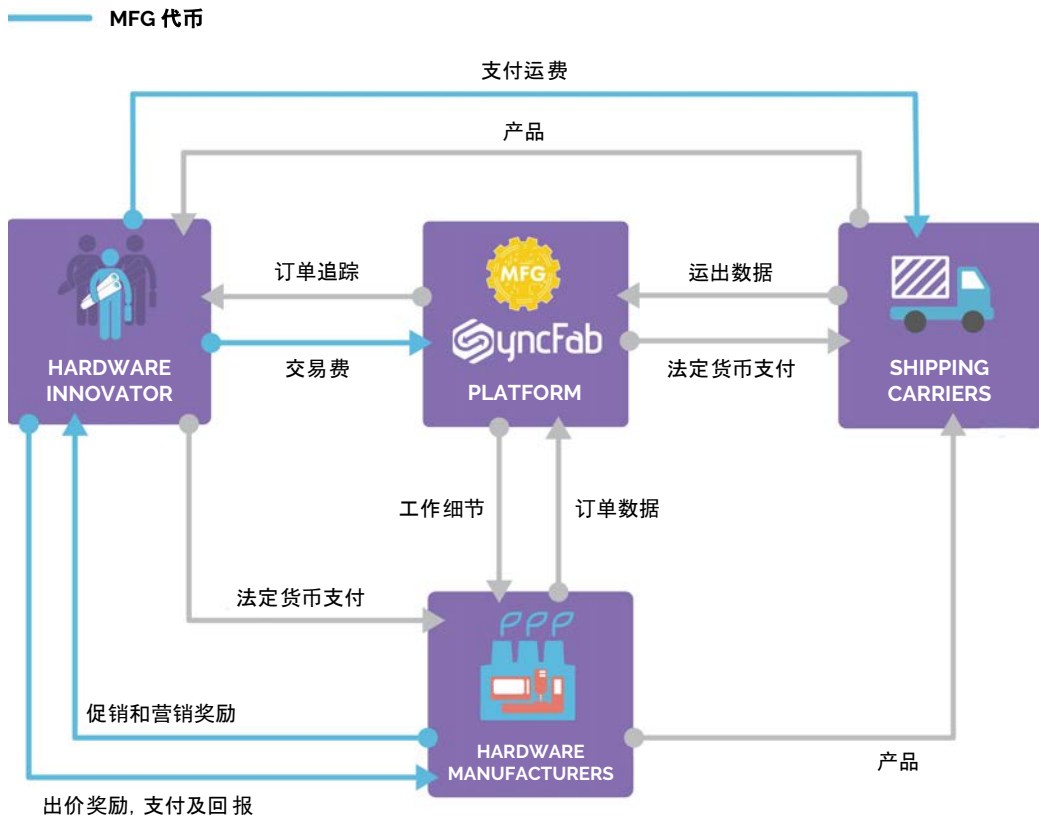
1. 从根源上获得更便宜, 更优质的报价
2. 根据需求购买, 追踪以及重下订单
3. 与本地审查制造商网络进行连接
4. 通过智能合约确保交易和连接安全

对于硬件生产商

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



运作流程



1. 通过SyncFab在区块链网络上搜索和采购零部件
2. 通过智能合约使订单得到保护并简化
3. 在区块链上验证, 记录并执行

制造业市场正在蓬勃发展



2017-2020年里将有多于5000亿美元用于基础设施投资



5000亿美元

全球精密金属制造业收入



750亿美元*

美国机械加工及金属冲压市场



95亿美元*

加州机床50%容量带来收入

Source: US Census Bureau

市场验证



航空(复合材料), 电动汽车, 物联网, 医疗设备, 机器人
(工业和商业), 无人机等领域需求的持续增长

133 万亿

27,000

10倍

中国境外的阿里巴巴用
户致力于制造业*

美国每年新增的机器提供商

**

在加州进口的机器相
对于出口量***

**Alibaba 2015 20-F*

***US Economic Census on Machine Shops*

****US Trade Administration*

我们的公私合作伙伴



Renowned & Co



Recent Ratings



Angel

97%
评分

December, 2017

Track 

5/5
评分

January, 2018

 ICOGURU

4.2/5
评分

February, 2018

我们的评价 (续.)



“工业革命4.0: 通过分散制造创造就业机会。SyncFab的愿景是由各种精密工业部件的高科技制造商组成的国内网络”

February, 2018

“这家硅谷公司正在运行成功的令牌预售, 并得到一个真正的商业支持..... SyncFab通过区块链创造制造工作。”

February, 2018

“区块链平台SyncFab在分散制造业和创造就业机会方面的计划, 在当今迅速发展的物联网带动下下一代经济。”

February, 2018

“SyncFab是位于加利福尼亚州洛杉矶的清洁能源智能制造创新研究院的行业合作伙伴, 该公司为公共和私人投资带来了超过1.4亿美元的资金.....用于采用先进的传感器, 数据分析和控制措施, 制造业。”

June, 2016

我们的发展历程



2013年第四季度

SyncFab 概念创立



2015年第二季度

SyncFab 1.0 推出基于本地的 产品开发设计和制造生态系统



2016年第一季度

旧金山和圣莱安德 罗市选择 SyncFab列入STIR公民科技伙伴计划



2016年第三季度

白宫和美国能源局将 SyncFab列入清洁能源智能制造 创新研究所 (CESMII)



2018年第一季度

SyncFab MFG 代币销售



2017年第四季度

SyncFab MFG 代币预售



2017年第三季度

SyncFab 2.0推出地域性的先进制造零件采购平台



2018年第二季度

MFG Token 将于目前的 2.0平台融合



2018年第三季度

制定买家区块链智能合约



2018年第四季度

制定制造商区块链智能合约



2019年

启动 SyncFab 3.0 去中心化智能制造区块链平台

我们的区块链团队



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，并带领该公司的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。



Jay Ligda
首席技术官

Jay是一个自学成才的技术专家，在过去的20年里一直在开发界。



Dennis Delgado
首席设计师

Dennis在艺术和设计领域有超过10年的历史。他曾从事画廊导演到UI/UX设计师，扮演了许多角色。



Victor Nguyen
产品和运营副总裁

Victor是一个在国内和国际上的在初创、公共和私营部门拥有丰富经验的驱动型的专业人士。



Ben Gerstein
营销副总裁

Ben有超过12年的数字营销经验，在此期间，他曾指导快速增长的风险投资的SaaS初创企业和全球50强的消费品公司数字营销战略。



Khanh Tran
全堆栈工程师

Khanh Tran是一名完整的堆栈工程师拥有超过11年的丰富经验堆栈软件开发。



Ali Zain
区块链开发者

Ali拥有超过十年的全栈应用程序开发经验。他是区块链、电子货币领域的专家。



Yasir Irbal
区块链开发者

Yasir Iqbal是区块链，加密货币和软件开发领域的资深人士。他在移动java, C++, 数据结构和数据库方面拥有丰富的经验。



Ali Rizvi
区块链开发者

Ali Rizvi是一名在Solidity, Node JS, Angular 2和MEAN堆栈方面有丰富经验的软件开发人员。他对区块链和加密货币有着强烈的热情。

我们的区块链顾问



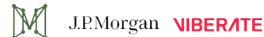
Mike Jones
商业顾问



Gil Penchina
密码学顾问



Jeff Berwick
金融顾问



Peter Moricz
战略顾问



Simon Cocking
市场顾问



Steven Sprague
科技顾问



Xiaochun Li
智能制造顾问



Mark Crone
法律顾问



Michael Wong
安全顾问



Chris Cheng
技术顾问

加入制造业革命



Telegram



Kakao Talk



Bitcointalk



Instagram



Medium



Reddit



Facebook



Twitter

[BLOCKCHAIN.SYNCFAB.COM](https://blockchain.syncfab.com) / CONTACT@SYNCFAB.COM