



开源链

开源链是全球首创且唯一的，由区块链技术驱动的电子行业应用公链。通过广大开源链的参与者把电子行业数字内容部署到开源链，电子设计数字资产流转的活动帮助企业和个人提高20%~50%的效率。此外在平台上演化出对电子行业数字资产的验证，评级，改进等各类Dapp，进一步演化出对社区参与者、开发者、供应商评级的各类Dapp，最终建立在电子行业中从研发到销售，从投资到量产的全生态系统。最终用户可以通过这个生态系统充分了解需要购买的产品，产品设计者、生产者和最终用户形成无障碍互动。

我们的解决方案，是一个基于区块链的、去中心化、全新的大数据价值经济生态。在这个全新的经济生态中，用户可以对自己的电子领域相关IP进行存证和确权，用户可以更透明地知悉自己所贡献和参与的IP的价值，并从中获得相应的声誉，从而获得应有的激励和回报。



建立世界第一个有回报的电子行业开源社区



汇聚世界软硬件顶尖工程师，建立开源领域全球领先的研发团队



全球超过100家大学涉电高校加入校园计划



影响力的规则引擎算法1.0发布，全球首次解决了电子行业IP的价值量化问题

全世界第一个有回报的电子行业开源社区

汇聚世界软硬件顶尖工程师，建立开源领域全球领先的研发团队

影响力的规则引擎算法1.0发布，全球首次解决了电子行业IP的价值量化问题

全球超过100家大学涉电高校加入校园计划

爆发式扩大全球OSCH社区生态



张洪为

华南理工大学毕业，曾任德州仪器大中国区市场总监，Micrel大中国区总裁，中科院上海计算所副所长，IC咖啡创始人。电子及互联网连续创业者。精通电子领域最核心最前沿知识体系，具备30年行业实操经验，对于电子行业各个领域前沿技术有极其深入的理解，广泛的全电子行业产业链人脉，丰富的欧美及本土技术、销售团队管理经验。



LEE, JUANYUH

LEE, Juanyuh, 硅谷技术专家，1992年毕业于UCLA。计算机工程及企业管理背景，在美国硅谷参与多项高科研发项目。曾任职于微软中国、Oracle硅谷总部，美国宇航局、Honeywell总部、IBM半导体研发中心等等高级研发管理岗位。有丰富的科技和技术背景、开发管理实践和科技投资经验。

任职经历包含美国宇航局材料研究中心、IBM高级软件工程师、霍尼韦尔航空事业部投资总监、甲骨文数据库软件产品总监、微软中国研发运营总监、挪威船级社可持续发展中心咨询总监，联合创始艺帮人、抠抠网等多家互联网企业并担任CTO。



李明峰

浙江大学电力电子硕士，曾就职于华为，美国IR全球技术专家，美国DIODES 电源及照明大中华区市场总监；联合创始多家国内芯片设计公司；创立IC咖啡创投基金。

在浙江大学国家电力电子重点实验室重点研究FPGA控制无速度传感器马达驱动、PFC电源管理等方向，在国内核心学术刊物及IEEE发表超过10篇论文，精通软硬件电路，编译上市公司方正电机最早期电机算法并搭建硬件模型。

在IR总部美国硅谷全球技术专家团队工作期间，潜心钻研半导体功率器件MOSFET和IGBT，回国后担纲亚太区FAE团队培训工作，并在线支持全球工程师超过1500例功率及电源管理领域问题。后领导中国汽车电子开拓团队破冰，与UAES、LEAR、DELPHI、BOSCH等合作，从零开始实现十亿美金以上销售。



陆斌泉

毕业于上海海事大学，高校任职期间就任电力拖动国家重点实验室高级研究员，科研成果获上海科技进步二等奖，期间负责船舶整体通讯系统的分布式控制以及系统实时性和安全性，成果应用在马士基、中远、中海、长荣等国际一流航运企业。期间在国内核心学术刊物发表8篇论文，精通硬件电路和嵌入式操作系统。

2007年开发并量产了楼宇外立面景观照明和视频系统，项目客户包含凯德置地、和记黄埔、ALLGREEN长青集团、万科、恒大、graff等知名企业。总产值超过2亿美金。

2012年开发物联网智能灯光控制系统，模块销售到包含GE、Philip、Osram等超过全球100家照明企业，并成为GE指定design house和模块供货商。

◎ 项目分析

现存痛点改善效本比：

痛点真实确切，通过开源剔除芯片推广费用，降低技术支持成本，开拓从业人员创收机会，盘活市场需求和资产

品牌定位：

全世界第一个针对电子、半导体电子行业的公链，成为IC行业的ETH

◎ 开源链解决了如下问题

- ① 确权劳动成果和交易存证
- ② 用去中心化网络和透明算法规则引擎来衡量IP的价值
- ③ 让知识、经验、数据等在更广义的范围成为IP并得到认可
- ④ 让开源成了获取回报的一种手段，而不仅仅是单方向的奉献
- ⑤ 技术交流加速，IP演进加速，IP聚合加速，全产业链生产效率极大提升
- ⑥ 打破电子领域的技术壁垒，成为电子产业的核心驱动力

◎ 开发者社区情况

Telegram 英文群现有成员6万人。(<https://t.me/OSChain>)

微信/QQ覆盖人群达到4万人

◎ 项目的技术特点

技术特点为双主链，代Token奖励引擎专利。开源社区参与人可以透过高质量内容得到Token，IP创造人或是拥有人可以在IP链上众筹发资产。

◎ 其他

团队能力和资源：团队有多年半导体和电子行业经验，人脉深厚，经营线下IC Cafe多年

媒体关系：有众多大行业会议，线上视频等等经验

代币发行：总额800亿，35%用于私募/公募，其他分配于挖矿、社区运营、基金会及团队

代币使用管理：基金会

◎ 成长潜力分析

应用可拓展性：Semi市场全球20167年4046.82亿美元加上IC/PCB市场2.4万亿 美元

技术先进性：亚洲从业人员约4000万，全球超过1亿人口

目标市场规模：应用拓展性高，半导体为智能硬件核心，下游辐射医疗\航太\军工\机器人\AI 等等高端制造业

使用客户规模：芯片和半导体是国家乃至全球的重点行业

行业特点：电子行业IP有极大的时效性，不开源的IP随着时间而迅速贬值



官网：

<http://oschain.io/>

邮箱：

community@oschain.io