



# 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。

## Token发行的起止时间

发行总量：800亿OSCH Tokens

软上限：10000 ETH

发售时间：2月1日

发售结束：3月31日

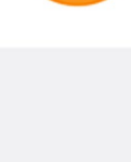
OSCH值设置为：800000个新的OSCH Token相当于1ETH



少量发行  
只有800亿 OSCH Tokens  
预计流通：56%



该项目前景乐观，势头迅猛，已获天使基金投资



接受范围：最高350000ETH（硬顶）最低100000ETH（软顶）

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

电子行业规模巨大并且飞速发展，2017年全球芯片销售额达到4046.82亿美元，非芯片电子元器件的价值是电子元器件的5~10倍。随着物联网的技术发展，万物互联，自动驾驶，电动汽车等发展，AI和大数据的发展，未来世界各种芯片，各种电子电路，将渗透到几乎所有行业。仅仅以亚洲为例，每年有近800万大学生是和电子行业相关的专业毕业生，全亚洲涉电行业从业人员超过4000万，全球范围的涉电行业估计有1亿人。

### 开源链为我们解决了哪些问题？

- a) 确权劳动成果和交易存证
- b) 用去中心化网络和透明算法规则引擎来衡量IP的价值
- c) 让知识，经验，数据等在更广义的范围成为IP并得到认可
- d) 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
- e) 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
- f) 打破电子领域的技术壁垒，成为电子产业的核心驱动力

### 开源链的应用场景？

开源链拥有基于区块链技术Token系统，包含智能合约功能，这种开源

Token的应用场景包含：

- a) 产品的去中心化交易 b) 相关行业IP的确权
- c) 相关行业IP的去中心化交易 d) 数据的确权和去中心化交易
- e) 知识、经验的确权和交易 f) 培训 g) 咨询 h) 产品众筹
- i) 宣传及推广 j) 其它应用

### Token 分配



- 令牌公开发售
- POI挖矿
- ECO—System
- 基金会
- 开源链团队

### 预算分配



- 技术研发
- 市场推广
- 日常运营
- 社区激励
- 知识产权

### 更多信息：

关于OSCHain Token 发行的更多信息，

您可以登录官网搜索获取

<http://oschain.io/>

更多需求，请邮箱联系

community@oschain.io

### 团队核心：



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技研发项目。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。



张洪为

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技研发项目。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，回国后担任亚太区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。

联合创始BP、DU等芯片设计公司，参与核心定义的芯片超过30款，销售到包含GE、Philip、Osram等超过全球1000家照明企业，遍布世界各大洲总计超过50亿支灯。



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。