

LITcoin是聚合协议Liteentry中的原生令牌。作为一个功能标记，它扮演着许多角色，是Liteentry中非常重要的一部分。简单地讲事实上，Litentry是Boca生态系统中的跨链身份聚合器，由基于身份的网络和相关工具应用组成，就像移动客户端一样。该协议的主要功能是身份连接，即用户可以从不同的区块链获得自己的交易数据，Litentry区块链可以帮你计算出一个综合的信誉。那么LIT币的流通情况如何呢？让边肖给你介绍一下硬币的发行总量。

## LIT币发行总量简介

边肖的调查显示，LIT币发行总量为1亿枚，发行量为1800万枚，流通率为18.00%。&quot;身份赌注&quot;文学网络的功能。例如，如果用户是长期流动性提供者，他可以选择标签&quot;长期流动性提供者&quot;在文学上。并向区块链发送请求，以证明它有资格使用该标签。网络中的验证节点收到该请求后，会将这些数据从离线工作者那里获取到相应的区块链，并对其进行验证。如果结果是正确的，然后这些信息将被上传到&quot;身份池&quot;区块链，然后进入等待匹配的过程。等待匹配的过程是匹配机会的购买者将他的需求发送到区块链。区块链会通过随机数机制从身份池中随机抽取部分身份，然后筛选出匹配的中奖者，返回给匹配到机会的买家。

LitentryApp，允许用户使用其集成的DID身份与区块链进行交互。、参与DeFi、治理等。其主要功能是身份整合、治理激励、钱包关联和金融相关服务。例如，LitentryApp将整合Polkadot&#039注册功能和跨链信息交换功能。、本机Litentry运行时支持、链上治理支持和boca轻量客户端支持。什么&#039；硬币有什么用？

## 分散式金融(DEFI):

DEFI项目涉及多个部分。 ，但始终缺乏信用相关的产品。比如抵押贷款，目前，最常见的就是超额抵押。通过Litentry的身份授权和认证，聚合各个链条对应的身份信息，完成信用的归集，可以为高信用的用户提供低抵押。。未来有可能实现单账户多链登录、代理支付等功能。

去中心化应用(DApp):[XY002][XY001]整合数字身份可以在各种DApp中获得定制服务。比如，如果能像支付宝上的芝麻信用一样，一旦用户#039；的量化信息达到一定量，就可以为他提供定制服务。

## 链式治理：

不同决议的投票权重可以有不同的计算机制。比如目前的网络投票，往往是根据用户所持职位的多少来决定的。但如果能判断出链条中谁更积极地参与治理，谁就能分配更多的投票权，就能增强链条决议的广度和深度。

## 链下扩展：

一些集成信息可能对链的功能没有帮助。但是对于离线来说是非常有价值的，Litentry会通过构建协议和相关工具来实现离线扩展。未来，Litentry将能够像twitter、微信和支付宝那样，以去中心化的方式整合线下数据。

总而言之，就是边肖#039；对硬币流通问题的分析。我想在这里提醒投资者，Litentry的tokenLIT硬币已经在硬币证券的启动池中注册。在这个项目中，LIT币可以作为信用计算的成本，建立身份索引数据库的奖励，身份注册机的抵押或者相关的去中心化金融服务，可以说是整个Litentry生态系统的核心，非常重要。