

ong币是本体网络Ontology上面的资产(Ontology Gas)，是双资产模型中除ONT之外的另一个资产，可用于支付网络服务费用，如转账手续费等。ONG按照网络上ONT数量逐步产生，总量10亿枚，流通量逐步增大，第一年ONG流通量将达到15.77%，第二年达到28.38%，第三年达到37.84%，第四年达到47.30%，此后数年产生速度逐步递减，第14年将达到88.30%。

本体ong币官网：

<https://ont.io/>

ong币交易平台：

比特儿：<https://gate.io/> (注册以后，进入USDT交易区查看)

本体ong项目前景：

这两天最热门、最打眼的币莫过于ONG了，ONG的全称是Ontology Gas，代表着本体网络ONT的使用权，走的路线和小蚁也就是现在的NEO同是双币经济模型。众所周知，国内政府倡导的是无币区块链，本体据说和政府有着良好的合作关系，可是不仅发币，还一下子发了两个，那么ONG真的有价值吗？

本体网络的核心是解决是解决用户“信任成本”问题。现实社会中面临诸多信任问题，比如个人的信息都是分散在各个组织内部，想要获取完整信息，各个机构之间缺乏共享信息的平台，浪费了社会资源。

而本体网络可以实现在不同的区块链之间获得各种数据，并且进行整合。只需要你授权，就可以调用你所有的信息供你使用，极大的节约了资源，也方便了个人。

细化来说，本体ontology就是要做两件事，还是两件大事：

1. 构建桥梁

即在私有链、联盟链及公有链间构建链接，在区块链应用和现实世界间构建桥梁。

这里大家应该都有感触吧，奶区块链的大佬，又是下一代互联网又是颠覆之类的，但其实你生活中能用到区块链应用吗，除了炒币囤币，能感受到区块链的存在吗？

可以说大量的商业还未真正进去区块链领域，一是性能扩展问题，二是出于其他像

数据公开问题的顾虑，而像政府、大型机构可能又会选用私有联盟等形式。本体要做的就是打通中间这些沟壑，提供高性能的链网，不同团体的应用可以定制哪些数据可以公开共享，哪些又需要以私有形式存在，让区块链技术可以真正运用到商业中去。

2. 身份ID，去中心化信任

这里怎么理解呢，打个比方，假如你去相亲，看到对方一个挺漂亮小姑娘，有点心动，balabala一大堆自己如何如何，但如何让对方以最快的速度建立起对你的信任呢，你说在哪哪上班，给自己搞个名片挂一大堆名号，咱就一定信吗？

口说无凭，这个时候打开一个基于ontology的dapp，把你想给她看的数据直接一键分享，这些内容由你身边的亲友、领导、老师验证过，记录了你在哪生活、工作、有何爱好等，一目了然，安全放心。

生活中，我们有身份证、护照等这些身份验证，但其真实性只能由当地政府机构来验证、维度单一且容易造假，而现实世界是多元的，我们做过什么，是什么样的人，在网络世界里又有什么成就等等，这些是很难被快速验证的，而本体就是要构建一层公链，链接不同的数据源，提供多维度的数据认证。

ong币投资前景

这里有两个事情值得我们深思一些问题。

最近以太的生态里有一个新项目叫LeapDAO，别看它名字和DAO有关，其实它是做Plasma的，去年5月份的时候，获得了以太坊基金会的5万美元资助，前几天它发布了主网，关键是它没有ICO、没有代币，你可以说它是一个无币区块链。

作为Plasma的先驱OmiseGo，募集了2500万美元的资金，是LeapDAO的500倍，而且比LeapDAO早开展一年，但仍无法在2年内完成。还有，开发比特币闪电网络的公司Lightning Labs融的也是股权资金，没有ICO，没有发代币。近期火热的闪电网络火炬接力活动，就是下载闪电网络钱包，然后使用闪电网络进行一笔转账，再接力给下一个人，没有用到新的代币，而且用户体验很好。