

请求网络项目是通过使用以太坊和IPFS等分散式区块链，为最终用户提供更高级别的安全性、隐私性和数据所有权。另外，REQ币也有交易成本。并且这笔交易费用用于鼓励矿工对网络状态达成共识，提高REQ币的投资价值。不过REQ币的快速发展和背后的团队实力有很大关系，现在已经获得了多家著名机构的投资，为未来的发展提供资金支持。。介绍了这么多，有些投资者可能不知道REQ币的发行价是多少。下面的C18简讯边肖将带你了解REQ币的发行价格。

2017年10月21日，REQ币发行价格为0.066美元。到现在已经发展了五年，现在REQ币的投资回报率已经达到了323.33%。

Request是基于以太坊网络的去中心化网络，允许任何人在任何地方发起支付请求。并且向接收者提供安全的支付方法。所有数据都存储在一个分散的真实分类账中，为资产计价、会计、审计和支付标准创建了一个财务平台。即基于加密货币和区块链网络的企业级支付财务审计的财务平台。

Request是一个去中心化的网络，允许任何人请求支付(请求发票)，受众可以安全的支付。所有信息都存储在分散的分类账中。这将带来更便宜、更简单、更安全的支付方式。而且自动化改造还有很大的空间。

Request是一个去中心化的网络，允许任何人请求支付(请求发票)，受众可以安全的方式支付。所有信息都存储在分散的分类账中。。这将带来更便宜、更简单、更安全的支付方式，自动化改造的空间还是很大的。

请求货币应用场景分析：

1. B2B发票

每年公司之间的发票有几十亿张。大部分还是以实体或者邮件的形式发送，这种形式的发票一定要复印保存。这导致了很多错误，特别是在预付款规则和纳税条件的使用上。

随着请求，，公司可以通过总账直接分享这些账单；不再需要复印发票，记账系统可以即时操作，即时更新。等待付款的公司会立即发现延迟付款，但随着发票付款系统的发展，这种情况会越来越少。。公司可以在收到请求后选择最合适的付款日期。

2. 在线支付

例如，您需要提供信用卡/借记卡才能在亚马逊上购物，这会暴露敏感信息。或者，

您可以在支付时选择请求，而用户的数据将受到保护。亚马逊会在请求网上发布请求，然后用户的帐户将检测到该请求，用户将确认支付。交易成本最低，支付信息不会暴露。同时，通过在支付发生之前提供验证支付过程，这种支付方式还可以帮助人们避免在信用卡/借记卡支付期间可能需要支付的隐性服务费。要求真的给了人家付钱的权利。

这篇文章讲的是REQ币的发行价是多少？据本期介绍，REQ币是一个很有前景的项目。现在大部分国家已经允许数字货币支付，这大大提高了数字货币在市场上的流通。作为一个支付概念项目，REQ币的发展方向就是这一类，但是相对于其他货币来说，已经受到了很大的限制，所以后期REQ币的投资价值不会很理想。大家一定要理性对待，投资的时候要从长计议。