



既然2018年是公链应用元年，那么今年势必诞生很多的公链，以太坊网络上也会有很多的DAPP，但是随着业务的不断扩大，上面的用户量、交易量也会随着增加，就可能使以太坊网络拥堵，转账的矿工费自然用水涨船高。对此“V神”的想法是用一个协议规则取代当前的波动费用计算模式，该协议规则将费用设置在一定水平，并且还设定了一个可以根据网络容量进行调整的费用计算公式。

当最后一个区块容量被占满了50%，那么保持费用不变，如果最后一个区块容量被占满10%，则将费用降低10%，如果最后一个区块容量被占满90%，则将费用增加10%。根据这种设计，矿工会按照一定比例的字节、gas、或是其他任何计价单位来支付费用，然后这些费用会被转入到“分配池”中，再平均分配给矿工。



理论上，如果按照“V神”的费用处理建议，那么区块奖励将会被固定。当然，这个概念能否在生产环境下实现，目前还不得而知——因为按照这种模式，必须要有人确定费用，而且还必须要适应不断变化的网络环境。

本文来源：区块链头条

原标题：V神意欲整改以太坊交易矿工费，未来以太坊矿工费将迎新政策