

在我们知道如何解决矿工短缺问题之前'费以太坊，我们不妨简单地了解一下矿工'以太坊的费用是。事实上，简单地说，矿工'手续费是付给矿工的手续费。通常，当我们在以太坊区块链转账时，我们的交易都是矿工包装，放在区块链上。在这个过程中，区块链的计算资源被消耗，所以我们需要支付矿工一定的打包费。矿工'费用是气限和气价的乘积。许多投资者将遭遇矿工短缺'转账时要在以太坊收费，那么如果矿工们怎么办'以太坊收费不够？下面就让边肖来谈谈吧。



如果矿工们'以太坊收费不够？玩数字货币的朋友会经常遇到这样的问题吗？换币或者买币的时候，他们会提醒矿工费用不够。在公共链上，任何人都可以读写数据。读取数据是免费的。但是，将数据写入公有链需要一定的成本。简单来说，加油费就是付给公链的手续费。交燃气费就像转账一样，需要向帮助转账的银行支付手续费。。一笔交易的手续费是 $GasPrice * GasUsed$ ，超出部分会退回账户。但是，当操作中消耗的气体超过 $Gaslimit$ 时，交易将失败。矿工会优先考虑瓦斯，这是合理的。包装用汽油价格上涨。如果矿工'用户支付的费用很低，则交易可能不会被挖掘者打包，从而导致交易失败。所以代币开发者要为空投支付高额的汽油，有的甚至超过了空投代币的价格。。为此，我经常写一个小矿工'我钱包里的s费，以后随时可以用，比如BNB，HT，TRX，MATIC，ETH等等。矿工'费用一般很少。如果你去交易所购买它们，因为交易所最低数量的硬币，你可以'如果你买得太少，就不要付钱给他们。扣某个矿工也很麻烦'的费用。Miner'以太坊中的费矿工's费最早是以太坊提出的，这也是以太坊和比特币的区别。以太坊引入了gas的概念，其目的是限制执行交易所需的工作量，并为执行付费。。Gas用于度量资源(包括计算、存储、带宽等)。)由您的交易(或合约代码调用)消耗。交易产生的转让费将奖励给打包包含该交易的区块的矿工。这块石头不是由任何矿工生产的。所有矿工将争夺下一个区块的打包权，获胜者可以打包下一个区块。事务中不一定有阻塞。事务广播后，全网所有节点将在几秒钟内收到事务。矿工会优先考虑包装气体。合理。，gasprice高成交。如果用户支付非常低的矿工'sfee(outofgas)，那么交易可能没有被矿工打包，从而导致交易失败。当你在以太坊区块链上转账时，矿工们应该把你的交易打包，放在区块链上。为了完成交易，在这个过程中会消耗区块链的计算资源，所以要支付费用。Gas由两部分组成： $GasPrice * Gaslimit$ 。。气价(Gwei)是指用户愿意花在每个气单位上的价格，由用户自己决定。GasLimit是用户愿意为执行操作或确认交易而支付的最大气体量(至少21,000)。不同时期不同操作的默认值不同，执

行操作时可以设置GasLimit。相信以上文章可以帮助你了解如何应对矿工荒'以太坊的费用。转账前我们需要知道的是，区块链上的交易一旦发出，就不能修改或取消。如果我们很着急，我们可以添加矿工'尽快打包交易的费用，这将加快交易速度。如果一个交易在等待打包，那就是不成功，我们发起的后续很多交易也会排队打包。。对于同一个地址发起的交易，矿工一般按照交易发起的顺序打包，只有第一笔交易成功后，才能轮到后续交易。