

在加密世界中，不同的区块链项目的代币的作用也是不同的，就像是比特币的原目标是价值流通，所以它实际被用于价值存储；而PoS和类PoS代币则是证明了参与网络建设和运行的权利，需质押代币才能参与出块。当然还有功能以治理为主的代币，就是我们今天要为大家介绍的治理代币，就像是MKR和0x协议等，还有的代币既能捕获费用，也能用于治理，那么究竟治理代币是什么意思？下面就让小编为大家通俗解释一下这个区块链治理代币。

治理代币跟其他代币不同，它不是价值存储，也没有直接效用价值，那么它应该如何估值？这里涉及到治理代币的网络分叉成本。例如，如果某个参与者在该网络中已经获得了一定的收益，但它对新升级不满，它试图硬分叉以延续原来的体验。那么，分叉的成本，即分叉后净现值和分叉前净现值的差值，就是参与者愿意为51%的治理代币支付的最高价格。

加密圈经常讨论的一个问题是关于在分布式开源网络中的治理。这些网络允许开发者创建和测试复杂的治理模式，并且以快速迭代方式进行。当用治理代币进行项目实验时，衡量代币为其治理功能所捕获的价值是有用的，参与者愿意为投票支付多少钱？

概述：网络参与者(可能是中继者)愿意为51%的治理代币支付的最大价格受制于跟网络分叉相关的成本。成本等于分叉前和分叉后业务的净现值之间的差额。这是确定网络公允价值的起点。

治理代币允许持有人为属于他们的网络变化进行投票。通常来说，一个人持有的代币数量跟他们的投票票数成正比。在一个可以被拷贝的系统中，治理代币的价值是什么？如果Facebook的代码可以被拷贝，股东可能不会非常关心他们的投票权。当然，代码不是一个公司、网络或平台唯一拥有的东西。

不存在没有价值的治理代币，只有价值尚未被利用的治理代币。“无价值的治理代币”一词经常出现在加密货币中，主要是针对在灰色监管环境下发行代币的协议。其他时候，这个术语被用来描述那些不收取费用或不向代币持有者分配费用的代币。

治理在传统金融市场中具有重要价值。股票股东可以对高管薪酬、董事会席位和公司决议进行投票。这些事件是有意义的，有能力影响公司或管理公司的个人。

随着加密货币协议价值的增长，治理可以成为改变协议状态的一种有意义的机制。由于这一原则，治理代币的价值是潜在的，但永远存在。治理代币的蛰伏力量可以出于多种目的而被激活，无论是作为协议内需要的功能或服务，控制协议的资产，

还是改变特定网络的现有参数。

在像Nexus Mutual这样的重度治理协议中，做出索赔评估决策等关键功能由NXM利益相关者控制。因为支付索赔是共同体中的关键角色，所以治理对共同体中的其他成员有直接影响。以关键决策作为代币主要功能的协议自然会产生更大的治理能力。

其实治理代币的价值是由其分叉网络的成本决定的，我们实施治理代币的网络会增加其分叉相关的成本，同时保持开源。虽然现在治理代币的具体估值是不确定的，但是治理的价值和它影响网络的能力是显而易见的。在未来，随着协议的发展和大量资本和用户的积累，各方对于未来系统的控制权的争夺也会愈发的激烈。

上述就是治理代币是什么意思?通俗解释区块链治理代币的详细内容，更多关于治理代币详细解释的资料请关注（www.dadaqq.com）Dadaqq.Com其它相关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag：治理代币