

在了解区块链节点投票的意义之前，边肖想带大家了解一下超级节点的概念，超级节点存在于一些采用DPOS共识机制的公链中。专门用来打包制作区块里的几个记账节点，是部分用户用钱投出来的。通俗的说，我们可以把这个公链比作美国的国会，所以超级节点相当于一个民选的议员。这个说法相信大家都会懂。然而，仍有许多投资者仍然不知道区块链节点投票意味着什么。让边肖为大家解释节点投票。



区块链节点投票是什么意思？区块链是一个分布式去中心化的系统，每个系统中有很多节点。每个节点相当于存储所有块数据的每台计算机或服务终端。所有新区块的生产以及交易的核实和核算。并广播到全网同步，这些都是由节点完成的。简单来说就是节点在努力，公链上的所有节点都会抢着干活。因为只有拥有记账优先权，才能享受系统的加密货币奖励。以及具有优先记账权的节点被称为超级节点或共识节点。首先，参加选举的候选人会质押一部分代币作为“存款”在系统中。系统收到“存款”，这个节点称为候选节点。至此，候选节点的拥有者可以为自己的节点拉票了。通常选民用手中的代币给候选人投票。这种投票机制类似于股份公司，普通股东可以；他们不能充当决策者，所以他们需要选举“NPC代表”通过投票为他们做决定。“的数量NPC代表”由白皮书决定。以EOS为例，每一轮EOS都会产生21“NPC代表”，被选中的超级节点将为区块链网络提供计算能力和宽带支持。它们的主要任务是收集交易信息并将其打包成块，并在上传到区块链之前将这些块广播到其他节点进行验证，然后获得相应的奖励。从经济效益来看，成为超级节点有很大的经济价值。EOS白皮书原计划每年多发行5%，共计10亿个EOS，每年通过超级节点挖掘产生5000万个EOS。因此超级节点的挖掘效益是巨大的，并且会随着代币价格的提高而进一步放大，这也是各方积极参与超级节点选举的主要原因之一。区块链投票机制的作用已成为未来的必然趋势，而投票是民主制度的关键环节。然而，传统的投票和计票方法的准确性不高，大多数人可以；不参与也不监督，所以他们的可信度比较低。在民主制度不够成熟的地区，投票往往被公众操纵或怀疑。即使引入传统的技术手段来规避，也没有得到很大的改善。通过区块链技术，可以有效解决投票过程中的信任问题。功能1:让“暗箱操作”消失。区

区块链是一个“分散”制度，可以保证所有信息记录公开透明不可篡改，保证信息随时可查。“分散化”意味着所有的参与者共享信息，做出各种姿势如“最高领导人”和“委托”投票计数器多余。因此，任何“暗箱操作”将不复存在，虚假造假的可能性也将大大降低。。特点二：充分保护个人隐私将区块链应用于投票领域还有一个重要的优势，那就是隐私保护，有利于让大家毫无顾忌地用选票表达自己的真实意愿。试想一下，如果你在一个开会的地方，你举手支持某人还是一个决定，大家都能看到。这样，投票在很大程度上成了人人“公开声明”，导致一些人因为某些原因投了违背自己意愿的票。上述情况可以在每个区块链系统中有效地避免隐藏真实身份”。特点三：充分反映民意的投票技术。虽然未必不公平，但可能会伤害公众“投票的热情。将区块链应用于投票领域，不仅可以保证公平性和安全性，还可以提高投票过程的便利性，让更多的人参与投票。众所周知，样本数据的覆盖面越广。结果就越准确。因此，和区块链一起投票也能最大程度地反映民意。也许在不久的将来，从公司的选举“类董事会”；从一个国家的选举看去哪里春游的决定“；美国国家元首对一项政策进行民意投票，区块链科技将参与其中。甚至发挥关键作用。总而言之，是边肖“；这是对区块链节点投票意味着什么这个问题的回答。我希望边肖“；对节点投票的通俗解释可以帮助投资者更全面、更快速地理解区块链节点投票的概念。边肖在此提醒投资者。区块链技术是未来发展的大趋势，可以对很多既定的定局产生影响，技术正在慢慢渗透到我们生活的各个领域。区块链技术的普及可能会给我们带来一个更民主的未来。今天，我们对区块链科技充满了想象，在不久的将来，这些想象可能会变成现实。