

大家好，今天来为大家分享区块链的一些知识点，和能源管理规范的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [在“售电+综合能源服务”模式下，区块链的应用前景如何？](#)
2. [NEC新能源区块链币的前景怎么样](#)
3. [谁来保证区块链交易中商品质量，比如二手车交易；分布式账本，消耗硬盘和电，能源不够？](#)

在“售电+综合能源服务”模式下，区块链的应用前景如何？

提问好像问反了，应该是区块链中售电+综合能源服务的前景。

区块链是基于加密技术的去中心化的应用系统。好比原来售电只能到供电局前台，后来可以支付宝微信等。应用的场景变了。

区块链中售电+综合能源服务应该是最早得到使用的应用场景之一，因为其标的相对单一，范围不大宽。只有供电、服务和用户三种节点。前几天电网宣布推进区块链应用。应该是认清了其形势和自身的良好定位。

这种去中心化的系统对电力是个很好的促进，前景很好。

NEC新能源区块链币的前景怎么样

NEC新能源区块链币是基于区块链技术打造的主网中的流通通证，旨在服务新能源网络生态，具有去中心化，无法被篡改等特点，所有权完全属于持有者。

在NENChain生态中的应用，NEC新能源区块链币将在新能源汽车领域、黑科技产品、AI智慧生活、5G、物联网等带来更大应用场景。

随着生态的进一步完善，通过相互连通和交互使用，被更多的人接受和认可。

谁来保证区块链交易中商品质量，比如二手车交易；分布式账本，消耗硬盘和电，能源不够？

区块链是一个去中心化的数字货币，区块链交易是建立在双方平等互信的基础上，而且你的每一笔交易都会记录在案，所有信息都会记录在案，并且会同步，你的信

誉度将会以某种形式对在展示，目前区块链还处在初级阶段，后期还需要不断去优化，不断去适应社会

关于本次区块链和能源管理规范的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。