

在这个瞬息万变的时代，不管你的主观意愿如何，你都会发现时代在推动着你进步。

我们经常在一些文章杂志上看到一些词汇，面对着新知识的大饥荒，很多人在四处寻找答案，唯恐落后于这个时代。

到底什么是量化交易呢？

在谈“量化交易”之前，咱们先来聊一聊“搬砖”。说到“搬砖”你可能会想到网上的各种段子，但是区块链中的“搬砖”可有所不同。

通俗一点讲“搬砖”就是利用不同交易市场的价格差赚取利润。早期的“搬砖”一般是人工操作的，一直在捣腾。区块链市场中的“搬砖”遵循一个原则：低买高卖。

但是，后来会发现，同一个代币在不同的交易所之间的价格，市场平稳的时候，价格基本上都在1%以内进行波动。

这样的话，搞来搞去，搬一次砖很不划算，浪费时间、浪费精力，甚至有可能亏本。人力很难完成的工作，我们可以交给计算机。

而量化交易就是用先进的数字模型替代人为的主观判断。它能够利用计算机技术通过历史大数据能够筛选出可能带来超额收益的“大概率”事件，并且制定相关的投资策略。

它可以极大地减少投资者情绪波动的影响，避免在市场极度狂热或者悲观的情况下，做出非理性的投资决策。

量化交易种类及特点

在数字货币领域量化交易有很多种，譬如：跨平台搬砖、趋势交易、对冲等。

跨平台搬砖，我们前面有提到，就是将数字货币从价格低的交易所转移至价格高的交易所，并从中赚取价差的行为。

趋势交易则较为复杂，它不管引起价格波动的原因，只根据趋势的指标来发出卖出及买入信号。

对冲则是指同时进行两笔与行情相关、买卖方向相反、数量相当、盈亏相抵的交易

。

举个例子，A交易所比特币价格为10万，B交易所价格为11万；那么在A交易所买入一个比特币的同时在B交易所卖出一个比特币，对冲操作下1个比特币的持有量不变，但产生了1万元的利润。

量化交易具有纪律性、系统性、套利思想、概率思想等特点，有利于投资者做出理性的投资策略。

量化交易还有利于多方实现共赢，用户通过量化交易可以增加自己的代币，而量化交易也有利于交易所赚取手续费。可以说量化交易是成熟交易市场的标志。

不过量化交易也存在着一定的潜在风险，容易受到历史数据不完整、网络中断等因素的影响。投资有风险，交易需谨慎！详细交流了解请加笔者！

