

量化交易参数怎么设置比较科学—常见的量化策略都有哪些-股识吧

一、量化交易主要有哪些经典的策略

其实要说种类其实很简单，完全可以按照炒股的类型来对策略模型分类，从这个角度来说，认为可以分成技术分析型、价值分析型、机器学习与人工智能。

当然了，还有一大类是多因子模型，但是多因子从广义来说其实概念很广泛，任何的技术指标和财务因子都可以作为多因子模型的因子。

技术分析型主要是结合各种技术指标来对动量效应或反转效应做研判交易；时变夏普率的择时策略、情绪择时-

GSIS、RSRS指标择时及大小盘轮动 价值分析则偏重股票标的的基本面分析；

查尔斯·布兰德斯价值投资法、迈克尔·普莱斯低估价值选股策略、阿梅特·欧卡莫斯集中投资法则 机器学习与人工智能可以算是区别于前两类一种新兴的方式，主要利用一些统计机器学习算法和神经网络做出预测而量化；

基于KMeans的指数择时策略、利用随机森林进行因子选择、基于HMM的指数择时策略供参考！

二、常见的量化策略都有哪些

经典量化策略——双均线策略(期货)经典量化策略——跨品种套利(期货)

三、量化金融方向对数学方面有什么具体要求？

对数学要求很高。

数学是很重要的。

工作方面来说，根据具体工作内容的不同，是很不一样的。

金融领域里面，也有类似于销售、渠道、投资顾问等等营销类的岗位，以及包括其他支持类的工作，对于数学的要求基本为零。

也有专业类的工作：分析师方面，特别是量化分析和金融工程，基本上不仅要通晓数学和统计学，这几年的行业发展似乎对于计算机工程也有一定的要求（编程貌似变得很重要了）资产管理方面：一般来说portfolio manager和基金经理因为不是一线的证券分析人员，所以相对不需要那么高端大气上档次的数理技能，不过，他们基

本上都是从分析师升职而来，所以嘛，肯定是数学高人。

至于目前的指数基金的基金经理，基本都是金融工程或者精算专业的，其数理技能也可想而知了。

风险管理方面：不要以为风控只是一群编写各种绕死人规章流程的心理能力有文体的文职人员，实际上risk management需要相当高的数理能力，FRM(financial risk management)是一项对数理要求非常高的技能哦。

至于保险业：精算师是对数理要求比较高的一个

四、恒指止损止盈设置多少合适

在恒指交易软件内有用户帮助，有图例介绍得很清楚，其实就是一个条件单。

五、常见的量化策略都有哪些

参考文档

[下载：量化交易参数怎么设置比较科学.pdf](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：量化交易参数怎么设置比较科学.doc](#)

[更多关于《量化交易参数怎么设置比较科学》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/34548718.html>

