# 一．学习方向

* 初步认识量化交易

什么是量化交易？

量化交易历史

* 市场存量是否已经饱和

量化交易的未来发展趋势

有多少人从事量化交易，有多少人

* 较为专业化但是基础的认识

量化交易的基本分类

量化交易的基本流程

量化交易涉及到的工具

调研市面已有的量化

* 找一些牛人来学习，快速入门

国内外优质量化个人或者机构

* 解决核心点和困难点不断迭代

量化交易的核心点和难点

总结本质，脱离市面已有的策略进行从头开发，避免受到传统框架的影响

需要哪方面的人才？

融入ai到整个系统，提高效率

# 学习笔记

## 初步认识量化交易

什么是量化交易

量化交易（Quantitative Trading）是一种基于数学、统计和计算机算法的交易方法，通过分析历史数据、市场模式和各种经济指标，自动化地制定和执行交易策略。量化交易依赖于精确的数学模型和数据分析来做出交易决策，而不是依靠主观判断或直觉。