



(+86) 199-6937-0519

vunnant95@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/yunnan-tao/ http://taoyunnan.me

教育背景

佐治亚理工学院 2021.09计算机科学 (OMSCS)

硕士

2017.09-2018.12 康涅狄格大学

金融数学-金融风险管理(STEM)

硕士

• 课程涵盖:风险计量,风险管理,时间序列分析,衍生品定价,Python,R等

2013.09-2017.07 天津财经大学

金融工程

学士

• 课程涵盖:金融工程,数理金融,计量经济学,经济学,统计学,会计学,Matlab,SAS,R等

工作经验

2020.02-2021.05 **1688 Capital LLC** 

交易部门 | 量化交易员

Boston, MA

● 交易加密货币和加密货币期货,研究并分析潜在的交易机会。● 开发和维护数据获取系统和数据生成系统,使用 Python和SQL处理Tick, Candle和Trade数据。• 在Backtrader和VNPY系统上研发趋势, 反转, 套利的Python交易策 略。• 每周优化策略,并开发自动报告系统。• 开发在AWS Linux上运行的交易机器人,集成了Telegram通知。

2019.05-2020.02 BH Asset Management LLC

量化部门 量化分析师

Greenwich, CT

• 使用SQL清理了交易和市值数据,运用VBA计算和分析收益和风险指标。• 建立多因子分析进行业绩归因。• 根据风 险,收益和税赋等为帐户构建分配优化分析。• 建立投资组合再平衡以减少Tracking Error并提高Alpha。• 为每个投资 组合建立VaR模型,以评估当前头寸的风险。

2018.05-2018.11 安永

FSO精算咨询 I 机器学习学生研究员

• 通过搜集个人基本信息,运动饮食等行为数据,使用机器学习建立个人身体状况评分(使用R进行Logistic回归, SVM, 随机森林等)来估计患有糖尿病的可能性,从而确定保险费。•使用R(Shiny)设计用户界面,并使用Google Cloud Linux在网站和Android上部署该模型和用户界面。

## 项目经验

2015.06- 至今

家庭资产管理

负责人

• 6年a股大资金(200万元)交易管理经验, a股5年跑赢指数, 2020年年收益率40%。

2019.03-2019.10 South Stone 量化交易系统

负责人

• 基于项目VNPY构建了一个用于交易回测的量化系统,并部署在Linux Server上。• 研发加密货币和CTA策略(趋势,反 转)和算法交易策略(冰山,做市和套利)。• 建立网站(Vue.js, Flask)来控制,监视和分析策略,使用钉钉机器人通知。

2018.01-2018.03 康涅狄格大学 动量策略和风格分析项目 负责人

• 对不同国家市场的市场收益进行回归分析,分析模型统计指标。• 在不同的市场上用Python进行动量策略的回溯测 试,并分析差异。• 进行案例研究,以解释市场异常和不同市场上策略有效性的不同的原因。

2015.10-2016.10 天津财经大学 大学生情绪指数量化研究 负责人

• 搜集大学生和大众投资者的相关情绪指标,使用主成分分析法构建出情绪指数,并确定情绪指数能够一定程度预见股 市走势。• 带队完成问券调查,使用网络爬虫搜集数据,构建和编程模型,以论文形式汇报工作。

## 竞赛获奖

• 研究生优秀毕业结项 第一名 (2018) • 亚太数学建模竞赛 二等奖 顾问 (2017) • 全国数学建模大赛 (CUMCM) 全国二等奖, 省一等奖(2015) • 美国大学生数学建模大赛(ICM) S奖(2015) • 第四届"中金所"杯全国大学生金 融及衍生品知识竞赛 优胜奖(2016)• 天津财经大学"安信证券"杯模拟炒股大赛 第六名(共600人)(2015)• 优 秀团员, 优秀干部, 多次获得奖学金 (2015,2016) ◆ 青少年信息学竞赛 (NOI) 省级二等奖 (2010)

## 技能证书

- 完全胜任Matlab, Python, VBA, R, SQL数据库相关任务; 熟练使用SAS, SPSS; 熟悉C++, JS
- 熟练运用 金融工程,财务分析,数据分析,计量数学模型;熟悉运用机器学习模型;熟练使用 爬虫,量化平 台, Bloomberg, Wind, Linux;熟悉量化投资,算法交易, CTA,股票分析,加密货币,组合管理,优化
- CFA1级, FRM1级, 彭博认证, 计算机语言C二级, 基金从业

## 个人自评

基于扎实的金融背景和计算机模型编程的实战,对于金融及金融建模问题,能够通过数理分析,量化建模和熟练编程解决,同时有多年的交易 经验和实践能力。优势是金融与计算机并重发展,能够优异完成两学科交叉任务。多次参加团队竞赛,有很好的协作沟通和一定的领导能力。