# 邹婉琳

199-7791-6968 | wanlinzbp@163.com



### 教育背景

中国人民大学金融专业硕士

2024.09 - 2026.06

湖南大学 经济学学士(金融学) GPA: 3.84/4.0; 排名: 4/205 (1.95%)

2020.09 - 2024.06

- 编程语言: Python(4yrs)、MATLAB、R; 计量软件: Stata、EViews; 其他: Latex
- 英语水平: 英语六级笔试 567, 口试优秀; 获全国大学生英语竞赛国家级三等奖(2021)
- **重要课程**: 时间序列分析(97)、金融计量学(96)、计量经济学(95)、金融随机分析; 行为金融学(97)、中央银行学(95)、投资学(94)、组合投资管理(94); 机器学习(94)、统计软件与应用(99)

### 实习经历

### 中建投信托股份有限公司(组合投资部),研究员

2023.09 - 2024.03

- 运用 Wind 和 Python 实现 FOF(Funds of Funds)中的**基金研究**:运用机器学习聚类分析基于公募基金业绩表现进行分类;分析公募基金历史量价表现并提供场内 ETF 基础量价策略支持;基于 Lasso 回归判断基金重仓行业;基于价内外费率优选基金;Brinson模型绩效归因;风险平价模型构建投资组合。
- 事务性支持: FOF 组合相关指标监控,穿透资产大类、行业、个股;参与基金管理人路演及尽调

# 科研经历

### 《基于市场状态的非线性股票回报预测研究》,校级优秀毕业论文

2023.03 - 2024.06

提出非参数时变系数预测模型,探究股息率和市盈率对股票市场回报的预测能力,以及该预测能力随时间和市场状态变动而变动的性质。选定经济政策不确定性和风险规避指数作为市场状态变量对股票市场回报的时变性质进行解释。发现经济政策不确定性和股息率的时变参数具有正向关系,与市盈率的时变参数则为负向关系;风险规避和股息率的时变参数具有负向关系,与市盈率的时变参数则为正向关系。

### 《基于 MLP 对股票收益率的预测》, 机器学习课程报告: 独立作者

2022.11 - 2023.01

• 运用 Python 基于 10 年跨度包含 200+因子的数据集实现数种**机器学习**方法(正则化回归、浅层神经网络等)对股票收益率进行预测并对比效果,选取 **MLP** 实现 119 期股票收益率的月度滚动预测,且基于预测值构建的**多空投资策略**表现良好,组合所获收益接近实际最高收益,报告获得课堂汇报机会。

The preference for lottery stocks in A-share market,行为金融学课程报告;独立作者 2023.04 - 2023.05

• 基于实证资产定价范式,运用 Python 构建指标 MAX(N)和 IVOL,实现近 240 期的单变量、双变量排序,并结合 Stata 完成 Fama-Macbeth 回归和 Newey and West adjusted t-statistic 的计算,实证结果表明 A 股市场存在投资者对彩票型股票的偏好,但指标在不同市场间表现不稳健,报告获得课堂汇报机会。

### 《银行数字化转型如何影响绿色信贷》,第一作者及省级立项项目负责人

2023.06 - 2024.03

• 提出影响路径:数字化转型分别影响**银行效率**和**风险管理水平**从而影响绿色信贷发放;运用 Python 对数据进行描述性统计、异常值处理、标准化等,应用 DEA-Malmquist 指数方法测算银行效率,基于 Stata 完成异质性分析、机制检验的实证分析。大学生创新训练省级立项项目已结项,结项等级为良好。

# 竞赛经历

APCMC 亚太地区大学生数学建模竞赛(2023)	国际级	二等奖	独立参赛
全国大学生市场调查与分析大赛(2023)	国家级	三等奖	核心成员
全国大学生数学建模竞赛(2023)	省级	一等奖	队长
全国大学生数学竞赛(2022)	省级	三等奖	个人竞赛

# 其他

- **学生工作**: 2022.6-2023.5/2023.6-2024.5; 湖南大学金融与统计学院本科生第三党支部; 组织委员/副书记
- 荣誉称号: 2024 届省级优秀毕业生(创新创业类)、校级优秀学生干部(2023)、校级优秀共产党员(2023)
- 个人规划:本科期间涉猎于实证资产定价、金融机器学习和行为金融,未来希望进入业界二级市场研究