

#### 详细简历请扫描此二维码

# 令纪泽

% 188-1304-5396 ☑ sparkle28@qq.com ⑨ 上海 ☑ Lingjize\_official ➢ https://sparkle28.github.io/prs/



### 教育经历

## 上海社会科学院(国家高端智库)

2022.09 - 2025.06

应用经济研究所 产业经济学 (城市与房地产经济学方向)硕士研究生

上海

- GPA: 4.01/4.50 (院系 top5%)
- 主修课程: 中级微观经济学、中级宏观经济学、中级计量经济学、统计学、产业经济学、城市经济学、规制经济学等
- 荣誉/奖项: 2022-2023 年度上海社会科学院一等奖学金、优秀研究生
- 组织经历: 上海社会科学院研究生会 干事

北京航空航天大学

2018.08 - 2022.06

经济管理学院 经济统计学 本科

北京

- GPA: 3.72/4.00 (专业 top 25%)
- 主修课程:应用统计学、R语言编程与应用、Python程序设计、金融工程原理、应用随机过程、时间序列分析、统计学习等
- 荣誉/奖项: 2019-2020 年度、2020-2021 年度北京航空航天大学校级二等奖学金, 2022 届北京航空航天大学优秀毕业生
- 组织经历: 北航经济管理学院 180814 班级文体委员

西北工业大学附属中学

2015.09 - 2018.06

西安

主要实习经历

实习笔记参见: LingJize's Personal Website (sparkle28.github.io)

上银理财责任有限公司

2024.07 - 至今

固定收益部 投研助理

上海

- 日常投研支持工作:协助编制产品银行账户清单;协助编制银行资金动账指令单;开发自动投资指令检测分析程序;开发信托合规指标自动穿透分析程序。上述工作均使用自动化程序大大提高了日常投研效率,提高准确性,节省时间与人力劳动。
- 研究工作:
- 2024H1 现金管理类产品规模变动研究:详细分析上半年理财市场现状,其中重点分析现金管理类产品市场现状;从宏观基本面、政策面、资金面、市场供需分析现金管理类产品上半年规模变动原因;对未来现管产品市场进行展望,对后续发展提出建议。
  - 基于机器学习方法的利率债机器久期轮动策略研究:利用利率期限结构、利差与宏观数据等预测未来周频最佳久期。

## 国海证券股份有限公司

2024.05 - 2024.07

创新金融部 FOF 研究岗实习生

上海

- 衍生品高频交易策略研究开发: 发掘期货高频量价因子, 利用机器学习方法进行股指期货品种间价差高频交易策略构建。
- 私募量化策略表现跟踪分析;对于在投及拟投产品业绩、策略、因子暴露等进行跟踪分析,形成周度自动报告;协助监控每日在投运行状况。
- 私募基金管理人尽调; 对拟投产品管理人进行入库前尽调, 包括管理人背景、投资风格、策略、合规等;
- 私募 FOF 投资体系研究:包括资产配置、组合管理等;
- 市场观察与研究: 设计实现行业轮动指标, 并进行优化; 设计期权市场观察指标, 并实现全自动输出日报。

## 上海基煜基金销售有限公司

2023.12 - 2024.03

产品研究部 基金研究实习生

上海

- 基金筛选与评价:协助完成包括基金因子穿透,因子暴露计算与业绩归因等工作;
- 基金入池分析报告:完成内容包含基金公司情况、基金基本信息、业绩分析、持有人结构、资产配置、基金经理;
- 主题基金投资研报:协助撰写如 ESG 主题研报,从 ESG 投资理念、投资策略、市场情况、收益风险等角度分析 ESG 投资可行性;
- 基**金经理调研报告:** 参与每周基金经理路演,完成调研报告包含政策观点、市场观点、投资理念、组合框架、产品特点等;
- 在导师指导下学习尝试 FOF 组合构建。

## 敦和资产管理有限公司

2023.07 - 2023.11

商品投资部 量化投资助理

上海

- 交易: 优化开发自动计算策略交易数据、统计收益数据程序,更新交易数据统计表;自动化统计每日篮子、产品收益和风险信息,提高交易效率和准确性。
- 平和准确性。
  风控:根据当日收益情况、产品最大回撤与其他风控规则进行风险预警和控制;每日复盘风控规则并优化更新;利用 Python 和 Wind API 开发持仓股票跌幅自动预警程序。
- 研究:撰写每日早报,更新全球宏观要闻、中美宏观数据、全球主要市场行情、持仓股票重点负面资讯;利用 Python 和 Wind API 开发每日资金流向(大盘主力、北向资金)分析监测程序;利用 R 和 Wind API 动态复现公司策略周报,实现自动日度更新;利用 Wind excel 插件制作持仓股票与沪深 A 股的中报内容报表,自动刷新进行跟踪与分类统计,提高研究效率。

### 竞赛经历

# Kaggle - Optiver Trading at the Close

2023.09 - 2023.12

- 利用 LightGBM, 使用订单簿和股票收盘价中的数据预测数百只纳斯达克上市股票的收盘价走势;
- 主要负责特征工程部分,包括原始数据预处理,特征生成与特征选择;

• 目前队伍排名(11/3157), 获得金牌。

#### 研究经历

### 黄浦区发展金融科技前沿技术及突破重点研究

2023.03 - 2023.06

研究助理

上海

系上海市黄浦区政府课题项目。系统性调研**上海金融科技企业目前发展现状,技术运用情况,卡脖子技术难题**;参与撰写调研报告与成果汇报,涉及金融科技目前发展态势,技术路线图谱,卡脖子技术现状以及政策建议。

#### 数据要素赋能上海科创 0-1 科学研究

2024.02 - 2024.08

研究助理

上海

系上海数据集团课题项目。系统性调研与分析上海**高校及科研机构目前在科学研究领域的数据获取、处理、使用情况,发掘新的数据使用需求、** 瓶颈问题;设计数据赋能上海 0-1 科学研究的实现策略与体制机制。

#### 工作技能

- 金融终端: Wind (精通)、IFinD (精通)、朝阳永续(精通)、Bloomberg (熟悉)、迅投 QMT (熟悉)
- IT 技能: Python (精通)、R (精通)、SQL (熟悉)、MATLAB (熟悉)、C (熟悉)等
- 英语技能: CET-6 530 CET-4 600
- 资格证书:证券行业专业人员水平评价测试一般从业资格
- 办公套件: MS Office 全套 , Excel 使用熟练

#### 自我评价

- 本人专业知识扎实, 具备数理统计和金融经济交叉学科背景, 具有扎实的数学、统计学、计算机基础和实践运用工程能力。
- 工作认真负责, 具有较强的思考能力。学习能力强, 能在新领域、新工作中迅速适应, 产出质量高。
- 具备金融行业各细分领域实习经历(私募基金、互联网金融、券商自营、银行理财),对行业有一定认知。