# 沈梓梁

手机: (+86) 15270239799 邮箱: muxin19980125@163.com性别:男 籍贯:江西 个人主页



### 个人简述

我具备扎实的理论基础和编程能力,拥有一定的项目经验和团队合作能力。我的性格稳定,对学习充满 热情,并且对新技术和创新保持着敏锐的洞察力。我渴望在职业生涯中不断进步,通过不断学习前沿的 技术来提升自己的专业技能。

我致力于利用我的技术专长和解决问题的能力,为企业提供基于数据的决策支持,帮助企业实现数据驱动的增长和优化。

#### 教育背景

上海财经大学,统计与数学科学学院

2021.09 - 2026.07(预计毕业年份)

• 数理统计学,博士

南昌大学, 理学院

2015.09 - 2019.06

• 数学与应用数学, 学士

#### 实习 & 项目经历

#### 斐波那契资本¹,数据分析

2024.04-2024.05

• 在斐波那契资本的实习期间,公司需要对特定行业进行深入的数据分析,以支持投资决策.收集数据、建立统计模型、进行净值调查及定量分析。

#### 上海电气电池片目标检测项目

2024.05-2024.06

项目背景:该项目是上海财经大学与上海洪朴信息科技有限公司<sup>2</sup>的合作项目,旨在同时避免电磁片的漏检和过检下实现电池片目标检测。

- 角色与职责: 作为学校方面的项目负责人,负责领导研究生和本科生团队,与现场部门紧密协作,确保工作流程的整合和项目对接的顺利完成。
- 技术实施: 领导团队完成了数据标注工作,并迭代优化了基于 Faster R-CNN 网络架构的目标检测模型,以提高检测的准确性和效率。

#### 上海市 GDP 即时预测项目

2024.06-2024.10

项目背景:该项目为上海财经大学与上海市统计局合作项目,项目目标是使用多种于 Nowcasting 模型的机器学习方法完成上海市 GDP 增速的即时预测。

- 角色与职责: 作为项目负责人,参与了从模型设计到实施的全过程。
- 技术实施:实现了多种 Nowcasting 模型,包括动态因子模型、机器学习模型(Lasso,弹性网,SVM等)、混频贝叶斯加性向量自回归树(MF-BAVART)模型以及 LSTM模型,对这些模型进行了深入的参数调优,确保预测结果的准确性和可靠性。

#### 科研成果

Caixing Wang, **Ziliang Shen** (2024). Distributed high-dimensional quantile regression: estimation efficiency and support recovery. 2024.05

• International Conference on Machine Learning (ICML), **Spotlight** (接受率 3.6%). [Paper] [Code] ICML 是 CFF-A 学术会议,是机器学习方面的顶会,本研究入选亮点论文(Spotlight)。

#### 活动经历

#### 第 17 届中国 R 会议 2024 X 智能大会 2024 数据科学国际论坛联合会议

2024.07

New Statistical Methods I, 中国人民大学. 链接

#### 上海市统计学博士论坛

2024.11

二等奖, 华东师范大学. 链接

# 软件

- 熟练使用 R 和 Python;
- Scala, Spark 框架 (长期担任上海财经大学分布式统计计算研究生课程助教);
- •会 Linux 基本操作,有过一些 MATLAB、SAS、Stata 和 C 的经历。

## 荣誉

- 南昌大学本科生一等奖学金,
- 上海财经大学研究生一等奖学金,
- 上海财经大学校级优秀学生,
- 上海财经大学校级优秀团员,
- 博士生国家奖学金。