

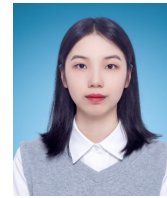
唐璟玥

电话：15879179865 | 邮箱：tangjingyue107@163.com

个人网站：https://tangxiaoyue107.github.io

年龄：23岁 | 政治面貌：中共预备党员

当前状态：硕士应届生



教育经历

深圳大学（工学硕士）

2023年09月 - 至今

专业：软件工程 | GPA：3.42/4.0 | 研究方向：时间序列预测 | 职务：班级团支书 | 志愿服务：85小时

江西师范大学（工学学士）

2019年09月 - 2023年06月

专业：数据科学与大数据技术 | GPA：4.0/5.0 | 第二专业：金融学 | 证书：英语四级、六级、计算机二级

荣誉奖项

- | | |
|---|----------|
| 1、科研论文成功投稿人工智能顶级会议 | 2025年5月 |
| 2、连续两年获得研究生学业奖学金，连续四年获得本科校综合素质奖学金，本科校级优秀毕业生 | 2024年9月 |
| 3、第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 省三等奖 | 2022年4月 |
| 4、第十五届泛珠三角+大学生计算机作品赛全国总决赛 本科组 二等奖 | 2020年10月 |

专业技能

- 了解 pytorch，了解深度学习基本知识
- 熟悉 Linux 环境下的基本操作
- 熟悉 线性代数矩阵基本知识
- 了解 在线投资基本算法，大模型的部署与推理

实践经历

论文研究 | 基于Transformer的不规则时序数据对齐与预测建模研究（学生一作）

2024年05月 - 2025年05月

- 研究难点**：针对现实中常见的不规则时序（如医疗、生物传感、交通等），聚焦其采样不一致、跨变量异步性强等建模难题。
- 核心设计**：设计并行对齐算法，替代传统循环对齐策略，显著降低显存消耗与计算冗余，实现不规则时序在 GPU 上的批量加速处理。提出多尺度融合与双层注意力机制，从时间维与变量维建模异步依赖关系，提升模型对非均匀观测点的泛化建模能力。
- 实验结论**：方法在多个真实不规则时序数据集上取得优越性能，验证方法在现实环境下的适应性与可迁移性。

项目经历 | 深投控大模型驱动的自动化信贷审批系统研发（项目组成员）

2023年11月 - 2024年03月

- 技术栈**：Yi-34B、BERTopic、Transformer、Prompt Engineering
- 项目内容**：参与构建大模型在金融审批流程中的落地方案，提升审批流程的自动化与智能化水平，最终实现对历史信贷数据的理解与复用，辅助生成高质量的初审建议。
- 项目收获**：了解了大模型微调流程及部署要点，深入理解了主题建模在金融语境中的实际应用，对大模型在真实业务流程中如何落地、与传统规则系统协同有了系统性的理解，积累了跨部门协作与需求对接的实际经验。

课外活动经历

核心技术人员 | 宏奕工作室（前端开发方向）

2020年05月 - 2022年06月

- 多次组织纳新活动，提升团队效率与影响力。连续一年每周组织成员技术培训与考核，强化团队技术成长节奏。
- 与成员共同开发并上线工作室官方网站，覆盖展示、报名、成果等模块，具有较强的沟通协调组织能力与团队协作意识。
- 积极对接指导老师与校内需求，参与多个学院及课题组网站开发任务，积累实际项目经验。