

# 程锦国

✉ 2023226040005@stu.scu.edu.cn · ☎ (+86) 188-3543-8251



## 🎓 教育背景

四川大学 (985), 四川, 成都

2023 年 9 月 – 2026 年 9 月

在读硕士研究生 计算机科学与技术专业, 人工智能与大数据方向

四川大学 (985), 四川, 成都

2019 年 9 月 – 2023 年 9 月

学士 计算机科学与技术专业, 综测排名 11%, 免试保送研究生

## 🔬 科研实习项目经历

多模态大模型与具身智能算法开发与部署

2024 年 6 月 – 至今

实习生 启元大模型 面壁科技

- 参与基于多模态大模型 MiniCPM-V(8B) 的具身智能部署工作
- 参与 MiniCPM-V 在特定任务如基于语言的目标识别, 提升具身智能对物体的位置捕获能力

NuwaTS: 基于大语言模型的时序补全基础模型

2024 年 3 月 – 2024 年 5 月

第一作者 NeurIPS (CCF-A) 在投论文

论文地址: Arxiv <https://arxiv.org/abs/2405.15317v2>

论文代码已开源: 📄 <https://github.com/Chengyui/NuwaTS>

- NuwaTS 基于最新 LLaMA, GPT-2, BERT 预训练语言大模型, 采用先进设计的语言-时序对齐设计特征空间嵌入技术
- NuwaTS 能够在训练阶段未见过的任何不完整时间序列上执行缺失数据填补任务, 并具有强大的 few-shot 能力, 即插即用的微调模块可利用较少数据提升模型在特定数据域的泛化性
- 在公众号集智俱乐部分享最新大语言模型数据分析最新研究进展, 链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/Dkg6LgXYXh8qYCud0qXrUA>

Rethinking Urban Mobility Prediction: A Super-Multivariate Time Series Forecasting Approach

2023 年 6 月 – 2024 年 4 月

第一作者 TITS (CCF-B) 在投论文

论文地址: Arxiv <https://arxiv.org/abs/2312.01699>

论文代码已开源: 📄 <https://github.com/Chengyui/SUMformer>

- 与成都交通管理局合作, 收集数据, 建模城市不同交通方式的流量模式
- 提出 SUMformer 模型进行时空建模, 在北京, 成都与纽约三个城市, 五个数据集上的预测精度达到学界最高水平

智能预测算法落地于成都交通局, 服务成都大运会

2023 年 5 月 – 2023 年 8 月

后端算法 合作项目

- 与成都交通管理局大数据分析团队合作, 首次在成都市交通应急保障平台中引入 AI 算法, 服务大运会期间的地铁交通运力调度工程
- 使用最新开源的基于深度学习的时序预测算法在成都地铁历史数据上进行训练
- 首次在成都市交通应急保障平台建立了数据拉取、AI 算法本地部署实时推理、数据上传流程规范

## ♡ 获奖情况

四川大学研究生一等奖学金

2023

四川大学优秀学生

2022

## i 其他

---

- 熟练掌握 pytorch 框架与深度学习模型的搭建
- 语言: 英语 - 熟练 (CET-6:516)