



🎓 教育背景

西南财经大学 211 本科 人工智能

2023 - 2027

- **GPA:** 3.6/5.0 **绩点排名:** 10/50 **外语水平:** CET4, CET6
- **荣誉奖项:** 连续三年科研创新/创新创业奖学金、三好学生
- **基础能力:** 机器学习 (92), 离散数学 (91), 图论 (91), 矩阵分析

🏆 科研经历

2024.06 - 至今

📄 《MixGCN: Towards Faster Training of GCNs with Adaptive Activation Mixing》

- **相关状态:** 第一作者 **Neural Networks (中科院二区)** 在投 (Under Review)
- **研究内容:** 提出 MixGCN 自适应激活混合框架, 在每一层动态融合激活前信号与激活后表征, 以改善深层 GCN 的梯度传播与训练稳定性。
- **理论分析:** 基于梯度矩阵特征值与 Courant-Fischer 定理, 分析混合系数对梯度条件数和信号传播稳定性的影响, 为模型在改善深层 GCN 训练稳定性与信息传播效果方面提供理论依据。
- **具体贡献:** 优化 MixGCN 方法框架设计, 参与理论分析、代码实现、实验设计与论文撰写。

📄 《Feedback-Enhanced Graph Convolutional Networks: Mitigating Oversmoothing via Energy Spectral Amplification》

- **相关状态:** 第一作者 **IEEE Transactions on Cybernetics (中科院一区)** 在投 (Under Review)
- **研究内容:** 提出 FeedbackGCN, 将误差反馈控制器引入 GCN 前向传播过程, 通过当前层与历史层表征差异调节深层消息传递, 缓解过平滑并提升训练稳定性。
- **理论分析:** 从能量谱放大角度证明反馈机制能够改善传播算子的谱性质, 降低深层迭代中的谱信息损失, 增强深层 GCN 的表示保持能力。
- **具体贡献:** 参与方法框架设计与优化, 参与理论分析、代码实现、实验设计与论文撰写。

📄 《Higher Order Eigenvalue Lifting for Graph Convolutional Networks》

- **相关状态:** 共同一作 **2026 NeurIPS (CCF-A)** 在投
- **研究内容:** 提出 Higher-Order Eigenvalue Lifting 机制, 通过高阶历史传播项提升非主导特征值, 缩小有效谱间隔, 从而延缓深层 GCN 中的过平滑现象。
- **理论分析:** 从谱图理论角度证明 LiftGCN 能在保持谱半径稳定的同时放大关键特征模态, 增强深层传播过程中的判别信息保留能力。
- **具体贡献:** 参与 LiftGCN 模型设计与优化, 参与理论分析、代码实现、实验设计与论文撰写。

📄 《Proportional-Integral Control for Graph Convolutional Networks》

- **相关状态:** 第一作者 **2026 NeurIPS (CCF-A)** 在投
- **研究内容:** 提出一种面向深层图卷积网络的比例-积分 (PI) 反馈传播框架, 将层间传播建模为动态过程, 通过当前传播误差与历史误差累积调节节点表征演化, 提高模型的深层表达能力与判别信息保留能力。
- **理论分析:** 从谱动力学角度分析 PI 反馈对传播过程的调节作用, 解释其缓解深层 GNN 表征同质化与低维坍缩的机制。
- **具体贡献:** 参与方法框架设计与优化, 参与理论分析、代码实现、实验设计与论文撰写。

📁 项目经历

💡 创新型项目

StableGuard: 基于生成式 AI 的稳定币数字韧性压力测试平台 核心成员

2025.09- 至今

- **获奖信息:** 2026 “花旗杯”金融创新应用大赛入围总决赛

- **项目内容：**基于多 Agent 协同机制构建高仿真的稳定币市场压力测试环境，模拟发行方、做市商、套利者、等多类市场参与者的交互行为，用于刻画稳定币在复杂冲击下的价格演化与脱锚传播过程。
- **核心工作：**负责稳定币市场交易主流程设计，梳理发行、撮合、套利与风险暴露机制；参与 Agent 社交网络设计，结合推荐算法刻画信息扩散路径与交互强度，增强多主体市场模拟的真实性。

基于 IPU 的金融异常检测系统 团队负责人

- **获奖信息：**2024 年大学生创新训练计划国家级
- **项目内容：**面向金融风控场景，针对传统金融异常检测算法（如 FlowScope）开展基于 IPU 的异构加速设计与并行化实现，对核心计算流程进行重构与任务划分，从而显著提升异常检测算法的运行速度与处理效率。

2025.06-至今

- **获奖信息：**2025 年大学生创新训练计划国家级
- **项目内容：**围绕手语识别落地需求，在边缘端完成模型压缩、算子适配与 NPU 加速部署，实现更快识别速度和更低部署成本，提升无障碍交互场景下的实时性与可用性。

2024.11-2025.06

- **获奖信息：**2025TE AI CUP(校企合作) 全球竞赛冠军
- **项目内容：**针对工业质检场景，将缺陷检测模型部署到边缘设备并结合 NPU 加速推理，在保障识别精度的基础上实现更高检测效率与更低综合成本，适配产线实时检测需求。

荣誉奖项

- | | |
|---|-----|
| • 2026 CCCC-GPLT 天梯程序设计大赛：二等奖 (团队)，三等奖 (个人) | 国家级 |
| • 2026 Citi Cup “花旗杯” 金融创新应用大赛入围总决赛 | 国家级 |
| • 2024, 2025 年大学生创新训练计划 | 国家级 |
| • 2025 CCCC-GPLT 天梯程序设计大赛：二等奖 (团队) | 国家级 |
| • 2025 AIC 全球校园人工智能算法精英大赛：二等奖 | 省部级 |
| • 2025 ICPC 四川省程序设计大赛：银牌 | 省部级 |
| • 2025 CCPC 重庆市程序设计大赛：铜牌 | 省部级 |
| • 2024 ICPC 四川省程序设计大赛：铜牌 | 省部级 |

 校园经历

西南财经大学 超算协会 会长

2024.12 - 至今

西南财经大学 奇点工作室 程序设计部

2024.05 - 至今