



教育背景

西南财经大学 211/双一流 本科在读 计算机科学与技术 2022 - 至今

- GPA:** 3.85/5 **专业排名:** 7/132 **外语水平:** CET-6 525 分
- 相关课程:** 机器学习基础 (94)、数据挖掘 (89)、大数据技术 (88)、Java EE (97)、Android 移动应用开发 (96)、编译原理 (91)
- 荣誉奖项:** 校学业奖学金 (甲等 1 次、乙等 1 次、丙等 1 次)、校三好学生、暑期社会实践校级先进个人、校综合素质评价优秀本科生

项目经历

西南财经大学金融智能与金融工程四川省重点实验室 科研实习 2024.09 - 至今

- 研究课题:** 多视图不平衡数据下的可信分类
- 课题简介:** 该课题提出一种可信不平衡多视图分类框架, 首次定义了多视图学习中的类别不平衡问题。该框架设计了一种可动态调整来自单一视图的联合意见与个体意见重要度差的融合机制, 优化了群体共识意见聚合方法, 同时创新地将深度证据学习理论应用于指导多视图伪数据生成的过采样方法中。成果拟投稿至 ICCV2025。
- 主要工作:**
 - 主要参与思路探讨、文献调研、科研绘图、对比方法的实验复现和代码改进。负责使用 Python 编写不平衡数据集构造方法, 并将其集成至对比方法的模型框架中进行性能评估和对比分析。
 - 参加实验室的讨论和组会, 跟踪计算机视觉、可信机器学习、多视图学习等领域的科研前沿动态。

海仿(上海)科技有限公司 软件开发实习生 2024.08.05 - 2024.08.30

- 参与公司核心产品——智能仿真分析软件和热管理平台的安装与测试。
- 参与智能电芯仿真平台的漏洞修复工作。

西南财经大学-青软集团校企联合实训 项目经理 2024.07.08 - 2024.07.19

- 作为项目经理主导开发 Java Web 项目“财经知识模拟考试系统”, 该系统提供会计、投资分析、金融分析等财经领域的自由练习和限时考试功能。管理者能够方便地创建自定义题库和考试; 使用者可以选择练习和考试两种模式; 考试系统支持限时提交和客观题自动批改。
- 主要负责系统架构、后台模块功能(题库管理、试卷管理、考试管理)的技术实现。

获奖经历

- 2024 年第十五届蓝桥杯软件赛 C/C++ 程序设计-大学 A 组(重点本科组) 四川省二等奖
- 2023 年西南财经大学第一届“奇点杯”程序设计大赛 校级银奖
- 2024 年中国计算机设计大赛西南财经大学校内赛数媒游戏赛道 校级团队三等奖

个人技能

编程语言: 熟悉 Java (Web 开发、Android 开发); 熟悉 Python (数据挖掘、机器学习); 掌握 C/C++ (基础语法、STL、数据结构、部分基本算法); 接触过 C# (.net 开发、Unity 开发)。

数据挖掘/机器学习: 能使用 Python 进行数据挖掘; 掌握常见机器学习算法与工具 (Scikit-learn、PyTorch 等)。

软件开发: 能使用 Java 进行 Web 开发和 Android 移动应用开发; 掌握 Linux 常见命令; 掌握 Git 版本控制工具。

数据处理分析: 掌握 Hadoop、Spark、Hive 等大数据技术, 能配置和应用分布式数据处理工具。

羽毛球: 计算机与人工智能学院羽毛球队 男双主力队员

学生工作

计算机与人工智能学院 组织部 学生干事 2022.09 - 2023.06

计算机与人工智能学院 22 级计算机科学与技术三班 学习委员 2023.09 - 至今