

吴越

电话:19874513604 | 邮箱: 19874513604@163.com / 3187839269@qq.com | 政治面貌: 中共党员



教育背景（广州大学——计算机科学与网络工程学院——计算机科学与技术专业）

- 加权绩点: 93.08/100 绩点: 3.89/4 平均分数: 93.16/100 专业排名: 1/130 英语水平: CET-4 524, CET-6 513
- 核心课程: 机器学习与数据挖掘 (98)、人工智能原理 (95)、离散数学 (96)、高等数学 (98)、概率论与数理统计 (99)
- 荣誉奖项: 校一等奖学金、国家励志奖学金、校优秀学生、院优秀学生干部、院优秀团员
- 技术储备和能力: 熟练运用 Python 编程, 依托 PyTorch、TensorFlow 开展深度学习开发, 熟练使用 OpenCV、Transformers、Scikit-learn、Pandas 完成图像处理、大模型调用与数据挖掘; 熟悉 Linux 系统实操, 可在服务器完成环境配置与项目部署。主攻语音、人脸、生理信号多模态融合与情感识别建模, 曾参与ICRCV-Hongkong分会会议, 可独立完成实验设计、算法落地及学术论文撰写。
- 课外跟随导师彭凌西参与人工智能领域教材建设工作, 参与编写《人工智能通识》(ISBN: 978-7-115-67650-4) 项目2以及《AI大模型开发实战》(唐春明、彭凌西、黄永健等主编, ISBN: 978-7-111-79703-6) 第六章“多模态应用开发”。本人主要负责相关内容撰写、案例设计、代码实现与技术资料整理工作。

竞赛奖项与专业实习

2025亚太地区大学生数学建模竞赛	国家级一等奖	专业实习——基于大模型的知识库技术服务
2025数维杯大学生数学建模挑战赛	国家级一等奖	作为组长, 牵头校企合作项目, 对接企业完成需求梳理与方案落地, 依托 OCR、
2025全球人工智能算法精英大赛	省二/国优秀	Qwen3-VL 接口实现多格式文档解析与结构化处理, 搭建智能报价系统, 完成
2024全国大学生英语作文大赛	省级一等奖	设备智能匹配与报价单自动生成, 并协助将智能模块集成至 LIMS 系统。

科研与项目经历（两篇科研论文、两项大创、一项软著、一项发明专利）

《GraphDREAM: Graph-based Decoupled Representation and Evolution-Assisted Multi-task Network for Multimodal Emotion Recognition》
Multimedia Systems 中科院三区 第一作者 已见刊 2026, 32: 523

- 本研究面向对话/独白情感分类任务, 针对多模态情感识别中的模态冲突、图拓扑建模与情感漂移挑战, 自主提出 GraphDREAM 模型, 构建“净化 - 拓扑 - 校准”渐进学习框架。依托 DCR 解耦模块借助正交约束拆分公私特征、过滤模态噪声; 通过 SEHG 时空异构图建模时序与说话人交互关系; 搭配 MCC 多任务校准约束情感时序演化。本人独立完成整体算法架构设计, 敲定各模块损失函数与网络传播逻辑, 全栈编写实验代码, 独立撰写论文初稿并进行实验数据分析与论文润色。在 IEMOCAP、MELD 等四个数据集完成调优。模型多项指标刷新 SOTA: 其中IEMOCAP(6class) 加权F1提升至72.52% (超越JOYFUL 1.5%), CH-SIMSV2的5分类准确率达57.74% (超越TETFN 3.27%), MOSEI二分类准确率达86.43%。

《Cognitive Refinement Mechanism Guided Multimodal Emotion Recognition Network》
Expert Systems with Applications 第二作者

- 本研究针对多模态情感识别中模态异质性干扰与细粒度特征捕捉难题, 借鉴认知神经精细化感知机理, 设计 CRM-Net 模型。模型采用实例级变分解耦策略, 以单样本约束优化特征降噪, 结合双空间互精细化模块实现公私特征融合。本人参与模型全流程代码开发, 主要负责搭建基于 Transformer 的核心精细化模块, 优化特征校准逻辑; 在 CMU-MOSI、CMU-MOSEI 数据集开展超参数调试, MOSI 七分类准确率 50.44%, 较基线提升 6.33%, MOSEI (5class) 准确率 55.05% (较同期SOTA提升3%), 并承担论文实验章节的撰写修订工作。

《协同感知与语义锚定: 基于跨模态注意力机制的多模态情感计算研究》
省级大创 负责人

- 针对真实场景中模态缺失与噪声干扰问题, 提出基于跨模态注意力的鲁棒情感识别方法。我主导设计局部——全局图神经网络架构与主导模态校正模块, 负责模型训练调优与算法探索, 有效提升了模型在不完整数据下的识别准确率与鲁棒性。

《骨康智链——针对骨科术后康复的多模态融合个性化方案生成》
国家级大创 核心团队成员

- 针对骨科术后康复方案个性化制定难题, 提出多模态融合生成模型。我负责核心算法研发, 主导设计特征划分与模态编码器方案, 构建融合医学知识库的多任务解码器, 实现掩码自注意力与时序记忆注意力机制, 解决模态缺失与康复预测问题。

《MoodLens 多模态情感识别分析网页系统结构说明 v1.0》
第一作者授权软著 检索号 (2026SR0527316)

- 该项目涉及开发一个基于多模态情感识别技术的网页系统, 通过融合人脸、语音和转录的文本分析实时识别用户情感状态, 并以emoji形式提供个性化反馈和历史记录。本人负责系统前后端对接、核心API设计实现及多模态数据处理流程的开发与联调。

《一种基于自监督微调的工业缺陷检测方法》
发明专利 发明公布 (CN120526218A)

- 本项目提出一种基于自监督微调的工业缺陷检测方法, 通过伪异常图像合成、预训练模型微调与多尺度特征融合, 解决工业场景缺陷样本稀缺、模型泛化能力弱的问题, 实现细粒度工业缺陷的高效检测。

综上所述，本人在本科阶段积累了科研项目研发经历，具备科研项目管理能力，以及独立的科研论文阅读、实验、写作和投稿的能力。