• https://github.com/Wishforpeace **\( +86 13921690582 \)** 2003-03 | 江苏南通



2021.09 - 至今

武汉

# ★ 教育背景

华中师范大学 211 双一流

计算机科学与技术 本科 计算机学院

• 学业排名: 7/95 • 预计综合排名: 1/95

• 英语: CET4(583分) CET6(562分)

🟲 项目经历

## 基于多模态情感分析的VR抑郁症在线干预平台

2023.3 - 2024.3

国创A类项目(第一负责人)

● 项目简介:利用多模态情感分析技术,为抑郁症患者提供智能干预平台。利用元宇宙技术拓宽救助思路,为抑郁症患者 带来有温度的情感对话,致力于为抑郁症患者提供全方位、个性化的帮助。

• 本人工作: 项目构思、团队协调、多模态模型开发、后端系统构建

# 📑 科研经历

1.PRCV 2024 会议论文 2024.6

CCF C类会议 一作 已录用

- 论文题目:《Uncertainty-aware Gradient Modulation and Feature Masking for Multimodal Sentiment Analysis》
- 简介:多模态任务中存在主导模态降低其他模态表现的问题,本工作通过动态梯度调制和不确定性引导的特征掩蔽两个 核心模块来优化具有高不确定性的模态。

2.软件导刊 期刊论文 2023.5

CCF T3 中文期刊 二作 已录用

- 论文题目:《基于对偶注意力机制的图文情感分析》
- 简介:本文提出了一种多模态情感分析模型,该模型通过结合对偶注意力机制和前馈神经网络,有效地融合了文本和图 像特征,以提高对社交平台图文数据情感倾向的分析准确性。

### 3.ICASSP 2024 会议论文

2023.12

CCF B类会议 四作 已录用

- 论文题目: 《MODALITY-DEPENDENT SENTIMENTS EXPLORING FOR MULTIMODAL SENTIMENT CLASSIFICA-TION »
- 简介:为充分挖掘不同模态之间的语义信息,本工作通过私有特征学习和模态不可知对比损失,识别并融合图像和文本 独有的情感信息以及它们之间的共享特征,以提高情感分类的准确性和鲁棒性。

## ♥ 奖项荣誉

第十八届挑战杯"黑科技展示活动"专项赛行星奖(全国二等奖)(第一负责人) 2023.11

• 第十六届中国大学生计算机设计大赛全国决赛一、三等奖(均为第一负责人)

2023.8 2024.7

• 第十七届中国大学生计算机设计大赛全国决赛二等奖

2024.5

• 2024美国大学生数学建模竞赛M奖(一等奖)

2022年全国大学生英语竞赛二等奖

2022.5

昇腾AI创新大赛2023湖北区域决赛开发板套件赛道铜奖(全省第三名)(第一负责人)

2023.9

校内荣誉:校三好学生两次、华为一等奖学金一次、华为三等奖学金一次、博雅丹桂奖学金两次、华中师范大学挑战杯 竞赛"挑战之星"、华中师范大学党委学生工作部优秀成员

# 🗲 技术栈

- 后端开发:熟悉Golang等后端开发语言,熟练使用Go-Zero等微服务框架
- 运维:对Docker、K8S具有一定了解,熟悉CI/CD过程
- 人工智能:熟练使用Pytorch等深度学习框架,熟悉CNN、RNN、Transformer等深度学习模型

# 🚰 组织经历

i华大网络文化工作室: (https://muxi-tech.xyz)

职位: 主管(兼后端组组长)

- 开发运营互联网产品,满足在校学生需求的。
- 定期的培训分享前沿后端技术, 拓宽团队成员的技术视野。

任职时间: 2022.11 - 2023.12