# 余冢康

求职意向:研究型实习生/算法实习生



▲ 男|22岁|籍贯: 咸宁

📞 15527708770 👚 JiakangYu\_JHUN 🔛 jiakangyu@stu.jhun.edu.cn

#### 教育经历

江汉大学 硕士 人工智能

2024-2027

近期研究方向: 多模态共情响应生成、多模态情感分析

GPA和奖学金: 获一等学业奖学金一次, GPA3.44

一战考研成绩: 初试373分(数学119), 本专业初试成绩和总成绩第一(1/71) 实践实训经历:作为研究生新生代表发言,加入CSDN开源与智能技术创新实验室

江汉大学 本科 电子信息工程 2020-2024

**GPA和奖学金:** GPA3.25/4.0, 专业前30%, 获单项奖学金一次

**创新创业经历**:担任大学生创新创业项目(智能面膜打印机)负责人,带领组员完成高质量的商业计划书,

受邀参与武汉经开区政策宣讲项目路演活动,并完成各个模块基础功能实现

**社团干部经历:** 担任江汉大学机器人爱好者协会社长,负责管理实验室设备,组织每月一次的社团培训

## 专业技能

1.具备良好的文献阅读能力、论文复现能力、idea创新能力、论文写作能力。一篇一作B会已投,一篇一作C会已中。

- 2.熟悉Python、Java编程及Pytorch深度学习框架,熟悉深度学习、机器学习、强化学习理论,有一定的调参经验。
- 3.有LLM的预训练、指令调优、RLHF、蒸馏、LoRA微调、Prompt的经历。有大数据开发、后端开发的项目经历。

## 科研经历

#### 通过强化选择与对齐的多模态大模型理据以增强情感分析

2025.06-至今

我们的论文已投稿ICASSP 2026 (CCF-B)。(第一作者)

任务背景:多模态情感分析是从一个包括MP4格式音视频和对应转录文本的样本中预测出[-3,3]的回归值。值越大表示越积极,值 越小表示越消极。

关键词: 多模态大语言模型, 强化学习, 缓解幻觉

摘要:利用MLLM生成文本解释,为增强多模态情感分析提供了一条有前景的途径。然而,MLLM所生成解释的实用性受到两大关 键挑战的限制:一是模型在选择和整合能力上的不足,二是模型因"幻觉"问题导致其生成内容的不可靠性。为应对这一挑战,我 们引入了一个名为 SAFE(用于多模态情感分析的选择性、对齐性与融合性解释)的新颖框架,旨在系统性地选择、对齐并融合这 些由MLLM生成的解释。SAFE 采用了一个三阶段流水线:一个强化学习模块负责挑选最关键的解释;一个对齐模块将这些解释与 源模态特征进行对齐,以过滤幻觉内容;一个融合模块则将经过筛选和对齐的解释与源模态特征相整合,以指导最终的预测。在两 个公开的多模态情感分析基准数据集上进行的大量实验证明,SAFE 在 CMU-MOSI 上取得了SOTA的结果,并在 CH-SIMS 上表现 出具有竞争力的性能。我们的代码发布在https://github.com/kaka-yjk/safe。

#### 用于多模态情感分析的具有对比学习的自适应多尺度卷积融合网络

2025.03-2025.08

我们的论文已被PRICAI 2025 (CCF-C) 接收, Oral报告。(第一作者)

任务背景: 如上。

关键词: 多模态融合, 跨模态对齐, 对比学习

摘要:多模态情感分析需要能够同时捕捉跨模态一致性和模态内差异的鲁棒表示。现有的融合方法通常无法适应多样化的情感线索并忽略了模态间的相关性,而对比学习方法则对样本对的分布和损失函数的设计考虑不足。我们提出了一种用于多模态情感分析的自适应多尺度卷积融合与对比学习网络(AMCCL),该网络利用一个自适应多尺度卷积(AMC)模块来动态地融合多模态信息。AMC模块通过带有自适应加权的多尺度卷积和squeeze-and-excitation模块来动态融合特征,以增强显著的特征通道。我们提出的细粒度对比学习利用了情感的极性和强度,并通过定制化的损失函数来强化正样本对,并平衡模态间与模态内的关系。在 MOSI 和MOSEI 基准数据集上的实验表明,与当前最先进的方法相比,AMCCL 取得了具有竞争力的性能。

## 项目经历

#### **快餐大数据分析平台** 大数据开发工程师

2024.05-2024.08

项目描述:本项目致力于快餐行业线下门店业务的大数据分析与处理。针对该行业复杂的业务流程,项目采用离线大数据技术构建完善的数据处理体系,建立集团数据仓库,对分散在各个门店系统中的业务数据进行整合和预先处理并存储。依据业务分析的具体要求,从海量的顾客点餐、支付、评价、退款等数据中进行深入挖掘分析,构建数据集市,以满足不同业务场景的分析需求。整个项目涵盖多个关键环节:全量同步使用DataX,增量同步使用Maxwell、Kafka、Flume构成数据管道,将全量数据和增量数据传入HDFS并在ODS层同步全部历史数据,接着传输到DIM层存储维表和DWD层存储事实表,再传输到DWS层将同一粒度的数据按时间汇总做统计分析,最后传输到ADS层并将其导出至MySQL,以供FineBI实现数据的可视化展示,以便为企业决策提供直观、准确的数据支持。

#### 智能维修数据可视化平台 Java开发工程师

2024.09-2024.12

**项目描述:**本项目是为中国烟草公司下属黄鹤楼科技园集团开发的数据统计和分析可视化Web项目。为完善智能维修数据可视化平台的功能,本项目基于甲方原有系统业务进行需求分析,先对旧数据表进行重构,将旧数据经清洗后导入至新数据表,实现了用户登录、基于条件的下钻统计分析图表可视化、条件查询每年的TOP数据的功能。目前项目已完成上线、交付。web域名为www.huangheloumaintenancesystem.cn。

# 荣誉奖项

竞赛: 蓝桥杯Java组省二等奖 全国大学生工程训练综合能力竞赛省二等奖

中国工程机器人大赛全国一等奖 中国智能机器人格斗及竞技大赛全国二等奖

证书: 大学英语六级 (CET6) 软考中级资格-软件设计师

## 关于我

我是江汉大学的二年级硕士生(27届),师从邓宏涛教授,科研过程中亦与高望副教授保持学术交流。目前我正在寻求相关研究 领域的研究型实习生/算法实习生职位,导师已同意。

个人学术主页:https://kaka-yjk.github.io

我的研究兴趣包括:多模态共情响应生成、多模态思维链推理、多模态大语言模型的幻觉缓解(All in multimodal and MLLM)

我总是乐于讨论学术问题或与有趣项目相关的任何话题。如果您想聊天或寻找科研协作,请随时通过电子邮件与我联系。