何文彬

硕士 | 男 | 中共党员 | 籍贯: 湖南 | 出生日期: 2000-11

研究方向:深度学习、多模态学习、计算机视觉、视觉语言模型

♀ 个人主页: https://bbihh.github.io/



☎ 教育经历

中央民族大学(985) 民族语言智能分析与安全治理教育部重点实验室 2022年09月 - 2025年06月

硕士 信息工程学院 软件工程 成绩排名: 2/14

导师: 翁彧 教授 中央民族大学信息工程学院院长

毕业论文题目:《基于多模态语义适配的跨语言图文问答方法研究》

主要研究多模态相关方向,包括图文问答、图文检索、文生图/视频等内容,发表多篇CCF推荐国际会议/期刊论文。参与国家重点研发项目的申报、结项工作骨干成员,并作为核心开发人员完成多项横向课题项目。 **南华大学** 2018年09月 - 2022年06月

本科 计算机学院 软件工程(卓越计划班) 成绩排名: 9/442

毕业论文题目:《基于视觉的智能辅助驾驶系统设计与实现设计》

主要研究计算机视觉方向,包括目标检测、多目标分类等内容。多次获得奖学金、三好学生,年级成绩前2%。以队长身份组织参加各种学科竞赛,获得多项国家级奖项,主持国家级大学生创新创业项目。

❷ 科研成果

- ▶ 第一作者论文 3 篇:一作论文 3 篇,均为CCF会议/SCI期刊,包括导师一作共一 1 篇,共同一作 1 篇。
 - 1. (共一作者, IEEE Trans., 中科院二区, CCF-C) Wenbin He*, et al. Zero-Shot Cross-Lingual Knowledge Transfer in VQA via Multimodal Distillation. // IEEE Transactions on Computational Social Systems, TCSS. doi: 10.1109/TCSS.2024.3402270. 已发表. (视觉问答、迁移学习)
 - 2. (第一作者, CCF-C) <u>Wenbin He</u>, et al. Enhancing Text-Image Person Re-identification via Intra-Class Relevance Learning. // Proceedings of the 24th International Conference on Algorithmsand Architectures for Parallel Processing, ICA3PP 2024. 已接收. (图文检索、对比学习)
 - 3. (学生一作, IEEE Trans., 中科院一区, CCF-B) <u>Wenbin He</u>*, et al. Cross-Lingual Adaptation for Vision-Language Model via Multimodal Semantic Distillation. // IEEE Transactions on Multimedia, TMM. 已投在审. (视觉语言模型适配、迁移学习)
- ▶ 共同作者论文 2 篇:参与论文包括AIGC、安全方面研究方向。
 - 1. (第二作者) Lidu Lou, <u>Wenbin He</u>, Xiangyun Tang, et al. Enabling Trustable Financing A Verifiable Privacy-preserving Cross-chain Protocol. // 2024 IEEE/CIC International Conference on Communications in China, ICCC 2024. 已接收. (区块链相关)
 - 2. (第三作者, CCF-B) Guanfu Chen*, Xiao Liang*, <u>Wenbin He</u>. Enhancing Human-Computer Interaction through Decoupling Motion and Camera Control in Human-Centric Video Generation. // International Journal of Human-Computer Interaction, IJHCI. 已投在审. (文生视频相关)

▶ 发表专利 2 项:

- 1. 翁彧,邢天娇,唐湘云,**何文彬**,等.一种基于中继链的可验证隐私保护跨链系统. 公开号: CN117335955A. 第四作者, 已公开.
- 2. 伍显潍,夏先江,刘洋,**何文彬**,等.一种用于模拟腓骨的应力损伤冲击试验分析装置. 公开号: CN213902801U. 第四作者, 已公开.

- ▶ 参与国家重点研发项目<u>2</u>项,参与省级重点实验室申报<u>1</u>项,省部级重点研发项目<u>2</u>项:
 - 1. 支持异构多链互通的跨链系统研发与应用 (国家重点研发计划子课题) 2020.11 - 2024.6 项目骨干成员,负责课题的组织、管理、开发,重点参与项目整个结项过程。
 - **项目介绍**:该项目针对目前国内外主流区块链系统的兼容性、互操作性、安全性进行研究,提出了一 种创新的可插拔的"跨链即服务"平台,提高供应链金融运转的透明度和效率。
 - 参与内容: 负责项目中供应链金融场景下的高效跨链方案设计,参与区块链跨链系统的设计与测试, 并整理编写项目相关开发文档。相关论文成果已发表至 ICCC 国际会议。
 - 2. 基于新闻报道场景的 AI 辅助写稿机器人系统研发 (国家重点研发计划子课题) 2021.9 2023.10 项目骨干成员,参与项目研究中图文模态对齐相关技术研究。
 - **项目介绍**:该项目针对新闻事件素材的多文档摘要生成任务,从事件脉络中检测并构建出重要事件脉 络、高度凝练素材内容生成事件摘要、实现面向过完备数据的事件脉络摘要生成。
 - 参与内容: 在项目中主要研究多模态对齐技术,针对新闻素材的图文内容做进一步加工,在事件脉络 构建中融入图像注释任务以及视觉问答任务辅助上下文内容关联。
 - 3. 海南陵水黎安国际教育创新试验区重点数字实验室 (海南省重点实验室申报) 2024.3 - 2024.9项目骨干成员,参与海南重点数字实验室申报工作。主要负责实验室研究内容的数字底座和多模态数 字资产生成技术路线调研与搭建。主要工作包括实验室研究内容框架搭建,数字资产流通、加工和生 成相关内容的撰写与整合,以及申报文档和PPT的编制与整理。同时辅助管理申报流程进度和文档质 量控制,为项目申请提供全面技术支持。
 - 4. 多模态数字资产智能生成关键技术研究 (海南省重点研发项目) 项目骨干人员,负责其中课题一"跨源数据融合与领域知识图谱构建方法研究"的研究框架和技术路 线。主要聚焦于多模态融合技术的研究与应用,负责设计针对多模态信息的知识图谱构建框架,提高 实体对齐精度和知识图谱的丰富度。编写详细的研究内容文档,以及绘制系统框图。
 - 5. 规模化开放式图像敏感内容的精细注解关键技术研究 (自然科学基金青年基金项目) 2024.1 2026.12 主要参与人员,研究计算机视觉与多模态交互,聚焦于图像信息脱敏技术。项目旨在解决大规模数据 中敏感内容的精细处理,设计人机交互式脱敏框架,涉及跨图像关联和多模态感知。

▶ 个人主持科研项目 2 项:

- 1. 基于迁移学习的多语言视觉问答研究(硕士研究生自主科研项目) 2023.6 - 2024.3 该项目旨在解决多语言人工智能系统中的跨语言理解挑战,特别是在视觉问答(VQA)领域。在该项 目中设计了一套跨语言多模态知识迁移框架,该框架通过代码混合跨语言掩码建模和多模态知识蒸馏 方法,实现了英语视觉问答模型知识向其他语言的高效迁移。相关成果发表在 IEEE 期刊。
- 2. 基于计算机视觉与行为分析的智能行车安全辅助应用 (国家级大学生创新创业项目) 2021.6 2022.6 模型优化:基于YOLOv5模型,调整CSP结构增加残差注意力机制,提升了模型对不同尺寸车辆与道路 交通物体的检测能力,达到78%识别率;数据优化:使用数据增强技术扩充训练数据集,增强了模型 在不同光照和天气条件下的鲁棒性;方案优化:在行车场景加入安全场景分类,加入额外轻量模型识 别分类道路危险行为,辅助危险道路行为的判断,增强行车辅助应用在复杂场景下的准确性。

🟛 横向项目经历

华为鲲鹏众智项目-OpenStack云管平台性能优化项目 核心开发人员 2022年09月 - 2024年03月

- ▶ 自动化测试脚本设计:使用Intel 6448、海光7485和鲲鹏7260服务器,搭建OpenStack环境,设计测试用 例,使用Python编写自动化测试脚本获取基线数据,需求实现率100%,遗留缺陷密度为零;
- ▶ 云管平台性能优化:负责对OpenStack的大规模虚拟机并发创建、启动、关闭及删除功能进行深度优化, 用C++对关键组件进行重新设计编码,显著提升其在在鲲鹏服务器的欧拉操作系统上的性能;分析该平台 批量管理虚拟机的性能瓶颈,采用缓存调度器,缓存主机信息,总体优化调度时间提升23%。

- ▶ 数据库插件开发: TimescaleDB是一个专为时序数据设计的开源数据库插件,建立在PostgreSQL的基础上,项目主要负责将Timescale-DB数据库扩展功能适配到openGauss数据库管理系统上,以解决大规模时序数据处理问题,开发出同样功能的数据库插件;
- ▶数据库内核优化:修改openGauss内核代码以提供计划树钩子函数,使openGauss能够精确地按照TimescaleDB的计划树生成数据块,从而提升数据库在处理海量数据插入和查询时的性能。通过改变计划树,数据插入速度提升2.6倍,数据查询速度提升16倍。

青海塔尔寺古建筑群数字化项目 (中国文物学会委托项目) 重要参与人员

2024年06月 - 至今

▶ 古建筑数字化重建:针对建筑数字化要求,使用点云扫描技术建立建筑数字内容,调整数据采集的精度要求、数据库建模方法等,确保数据的完整性和准确性;消除扫描点云数据中存在的噪声点,提升数据质量。

₩ 科研工作

- Conference: 5th EAI International Conference on Data and Information in Online Environments
 (EAI DIONE 2024)
 Workshops Chair
- Conference: 8th EAI International Conference on Machine Learning and Intelligent Communications
 (EAI MLICOM 2023)
 TPC Member, Reviewer

♥ 获奖情况

- ▶ 学科竞赛类:获得国家级奖项<u>3</u>项,省级奖项<u>5</u>项,校级奖项若干。
 - 1. **(国家级三等奖)** 中国大学生服务外包创新创业大赛全国总决赛三等奖 队长身份, 比赛题目: 智能网联汽车辅助驾驶安全信息检测系统
 - 2. (**国家级三等奖**) 蓝桥杯程序设计大赛C/C++赛道全国总决赛三等奖
 - 3. (国家级三等奖) 全国大学生软件测试大赛全国总决赛三等奖
 - 4. (省级一等奖) 湖南省第17届计算机程序设计大赛-应用开发类一等奖队长身份,比赛题目:车行眼-基于目标检测与行为分析的驾驶安全辅助系统
 - 5. (省级三等奖) 湖南省第16届大学生计算机程序设计大赛-ACM竞赛三等奖
 - 6. **(省级三等奖)** 中国大学生计算机设计大赛中南地区赛三等奖 队长身份,比赛题目: 行车之眼-基于计算机视觉的智能驾驶辅助系统
- ▶ 奖学金类:研究生期间获特等奖学金、三等奖学金等;本科期间获得三好学生、二等奖学金等。

耳 个人技能

- ♪ 编程能力: 主要使用编程语言Python、C/C++, 熟练使用PyTorch深度学习框架, 熟练使用Latex写作。
- ☆ 绘图技能: 主要使用PPT绘图,熟练使用Visio、Matlab绘图。
- ♪ 外语水平:通过英语六级,具有良好的英文听说读写能力。
- ♪ 其它方面:羽毛球、健身、游泳初学者;团队建设,人际交往。

国 自我评价

- ♂ 专业背景: 具备扎实的计算机知识与较强的学习能力,关注最新技术发展,不断提高专业水平。
- ♪ 综合素质: 具备较好的沟通协调和团队协作能力,能吃苦耐劳,注重个人品德修养和职业道德规范。
- ♂ 研究兴趣: 计算机视觉CVer -> 多模态MMer, 当前研究兴趣领域: 多模态融合与对齐、视觉语言模型、视频理解与生成、迁移学习、对比学习、模型适配。
- ♪ 科研愿景:人生难免迷茫,但我对人工智能的热情始终如一。我渴望亲眼见证并参与人工智能的演进,哪怕只是推动了一小步。即使个人的力量有限,但也希望能为这个世界带来一些真正有意义的改变。