# 柯冠舟

邮箱: guanzhouk@gmail.com/guanzhouk@bjtu.edu.cn

联系方式: (+86) 182-1860-0282

GitHub: Guanzhou-Ke

个人主页: https://guanzhouk.top

# 基本信息

性 别: 男 民 族: 汉族

籍 贯: 广东茂名 政治面貌: 中共党员

出生年月: 1996年2月

研究方向: 视觉统一理解和生成, 多模态大模型, 推理

# 教育背景

### 新加坡管理大学,新加坡

2024.10 - 2025.10

-> (CSC) 联合培养博士. 导师: Prof. Shengfeng He

### 北京交通大学, 北京

2022.09 - 2026.06 (预计)

-> 信息管理在读(学术型)博士研究生(全日制),导师:余旸

### 五邑大学, 广东江门

2019.09 - 2022.06

-> 系统工程专业, 硕士研究生(全日制), 优秀毕业论文

### 五邑大学, 广东江门

2017.09 - 2019.06

-> 通信工程专业, 工学学士(全日制), 优秀毕业生

### 广东环境保护工程职业学院, 广东佛山

2014.09 - 2017.06

-> 软件测试专业, 优秀毕业生

# 工作经历

(实习) 医学报告生成 (多模态大模型方向), 微软亚洲研究院 AI/ML Group, 上海

2024.02 - 2024.10

导师: Xinyang Jiang

#### 工作内容:

- 设计并训练基于多模态大模型 LLaVA 1.5 的 Chest X-ray 报告生成系统;
- 设计自适应的 attention matrix 以缓解多模态大模型在推理阶段产生的临床报告幻觉现象;

(实习) 深度伪造检测 (多模态方向), 中国科学院自动化所, 北京

2023.06 - 2023.12

# 导师: 王博

工作内容:

- 参与构建基于图文音三模态特征的深度伪造检测模型, 提升对跨模态伪造的识别能力;
- 基于多个真实与伪造数据集(如 FakeAVCeleb、DFDC)开展评估分析,提出更具鲁棒性的检测策略;
- 设计基于解耦学习的伪造检测算法,撰写相关论文,该论文被 CVPR 2024 接收。

### 已发表论文

- [1] **Guanzhou Ke**, Shengfeng He, Xiao-Li Wang, Bo Wang, Guoqing Chao, Yuanyang Zhang, Xie Yi and HeXing Su, "Knowledge Bridger: Towards Training-free Missing Multi-modality Completion", IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2025. [PDF] (CCF A)
- [2] Yuanyang Zhang, Weiqing Yan, Yijie Lin, Li Yao, Xinhang Wan, Guangyuan Li, Chao Zhang, **Guanzhou Ke**, and Jie Xu, "Incomplete Multi-view Clustering via Diffusion Contrastive Generation", The 39th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI'25). (CCF A)
- [3] Xiao-Li Wang, Anqi Huang, Yongli Wang, **Guanzhou Ke**, Xiaobin Hong, and Jun Liu, "Global-Semantic Alignment Distillation for Partial Multi-view Classification", The 39th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI'25). (CCF A)
- [4] **Guanzhou Ke**, Bo Wang, Xiaoli Wang, and Shengfeng He, "Rethinking Multi-view Representation Learning via Distilled Disentangling", IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2024. [CODE] (CCF A)

- [5] **Guanzhou Ke**, Yang Yu, Guoqing Chao, Xiaoli Wang, Chenyang Xu, and Shengfeng He, "Disentangling Multi-view Representations Beyond Inductive Bias", The 31st ACM International Conference on Multimedia (ACM MM'23). [CODE] [PDF] (CCF A)
- [6] Wang, Xiaoli, Yongli Wang, **Guanzhou Ke**, Yupeng Wang, and Xiaobin Hong. "Knowledge distillation-driven semi-supervised multi-view classification" Information Fusion 103 (2024): 102098.
- [7] **Guanzhou Ke**, Guoqing Chao, Xiaoli Wang, Chenyang Xu, Yongqi Zhu, and Yang Yu, "A Clustering-guided Contrastive Fusion for Multi-view Representation Learning", IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (2023). [CODE] [PDF] (CCF B)
- [8] **Guanzhou Ke**, Yongqi Zhu, and Yang Yu, MORI-RAN: Multi-view Robust Representation Learning via Hybrid Contrastive Fusion, In IEEE International Conference on Data Mining, ICDM 2022 Workshop on Multi-view Representation Learning, 2022. [CODE] [PDF] (CCF B)
- [9] **Guanzhou Ke**, Zhiyong Hong, Wenhua Yu, Xin Zhang, and Zeyi Liu, Efficient Multi-view Clustering Networks, Applied Intelligence, 52(13), 14918-14934. (IF=5.019) [CODE] [LINK] (CCF C)
- [10] **Guanzhou Ke**, Zhiyong Hong\*, Zhiqiang Zeng, Zeyi Liu, Yangjie Sun, and Yannan Xie, CONAN: Contrastive Fusion Networks for Multi-view Clustering, In 2021 IEEE International Conference on Big Data (Big Data) (pp. 653-660). [CODE] [LINK] (CCF C)

# 学术服务

### 期刊审稿人

- IEEE Transactions on Multimedia
- IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems
- IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology
- Information Sciences

#### 会议审稿人

- NeurIPS 2025 Datasets and Benchmark Track
- AAAI Conference on Artificial Intelligence (2023)
- ACM Multimedia 2023-2024

### 获奖

- 1. 第十九届 "华为杯"全国研究生数学建模比赛全国二等奖 (https://cpipc.acge.org.cn), 2022 年 12 月。
- 2. 第十八届 "华为杯"全国研究生数学建模比赛**全国二等奖** (https://cpipc.acge.org.cn), 2021 年 12 月。
- 3. 第十七届 "华为杯"全国研究生数学建模比赛全国二等奖 (https://cpipc.acge.org.cn), 2020年9月。
- 4. 第九届蓝桥杯信息竞赛 B 组**全国二等奖** ( https://dasai.lanqiao.cn/ ),2018 年 6 月
- 5. 国家奖学金, 2015年12月。