

贺铖

手机: 13479650933 邮箱: 241027149@fzu.edu.cn



教育背景

2024.09 — 2027.06 (硕士) | 福州大学 | 计算机与大数据学院 | 计算机技术专业

GPA 3.4/4.0 | 专业型硕士研究生 | 导师: 陈福海 研究员

2020.09 — 2024.06 (本科) | 豫章师范学院 | 数学与计算机学院 | 数据科学与大数据技术专业

综测专业第二, 获学业奖学金一等奖, 三好学生, 优秀毕业生; 获蓝桥杯 python 组二等奖

研究方向

计算病理学与全切片图像分析

■ 面向数字化病理诊断, 研究 WSI 自动化分析方法, 包括细粒度细胞检测、多尺度视觉表征学习与切片级证据聚合。

弱监督与多模态医学图像分析

■ 针对医学图像精细标注成本高的问题, 研究基于文本描述等弱监督信号的分割、识别与跨模态语义对齐方法。

医学图像泛化与鲁棒学习

■ 面向多中心医学图像应用场景, 研究领域泛化、微域建模、鲁棒表征学习与分布偏移下的可靠诊断方法。

学术成果

- 第一作者.** TG-WSPIS: Multi-Granular Text-Guided Weakly Supervised Pathology Image Segmentation. The IEEE International Conference on Multimedia & Expo (ICME 2026). **Accepted (CCF-B)**
- 第四作者.** Reliability-Aware Counterfactual Fusion for Debaised Multimodal Sentiment Analysis. Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision (PRCV), **Accepted (CCF-C)**
- 第四作者.** DT-VG: Multi-Segment Text-Guided Drone Trajectory Visual Grounding. Chinese Conference on Pattern Recognition and Computer Vision (PRCV), **Accepted (CCF-C)**
- 第一作者.** Research on single-source domain generalization for medical object detection. Anonymous manuscript Under Review.
- 第一作者.** CytoSet: Bethesda-Order-Aware Set Prediction for Cervical Cytology Cell Detection. Neurocomputing. **Under Review (中科院二区)**
- 第六作者.** Image-Grounded Morphology Steering for Cervical Cytology Cell Detection. IEEE Transactions on Multimedia (TMM). **Under Review (中科院一区 Top)**

科研项目

基于多模态数据融合算法的宫颈腺上皮病变细胞识别研究, 福建省卫健委科技计划项目(2024-2026), 核心技术人员

- 参与宫颈细胞学图像数据整理、实验数据构建;
- 负责细胞检测、病变识别及多模态融合相关算法实验;

科研能力

硕士阶段聚焦计算病理学、医学图像检测与分割、WSI 分析及医学图像泛化研究, 具备研究问题凝练、算法设计、模型实现、实验验证与论文写作的完整科研训练, 能够独立开展深度学习医学图像研究。

熟练使用 Python、PyTorch、Linux, 具备医学图像数据处理、模型训练与调试、实验设计与结果分析能力; 参与省卫健委科研项目, 具有细胞检测、病变识别及多模态医学图像分析实践经验。熟悉 Claude Code、Codex、Cursor 等 AI 编程工具, 可用于科研开发与实验迭代。

英语水平: CET-4。