杨跃浙

- ♀ github.com/Bean-Young ♦ bean-young.github.io □ (+86) 133-4595-9676 ▼ wa2214014@stu.ahu.edu.cn
- ♥ 浙江省宁波市余姚市凤山街道
- ⅰ 2004年08月出生于浙江省余姚市

个人简介. 我目前是安徽大学人工智能学院的本科生。我的研究主要致力于人工智能在医疗成像领域的应用。

研究兴趣. 我的研究工作涵盖多个主题、包括: 计算机视觉与图形学、医学图像处理、深度学习与机器学习。目前、我 对多种深度学习技术(如 CNN、ViT、NeRF、Diffusion、3DGS等)及其在医疗成像领域的应用非常感兴趣,特别是在超 声、CT、PET和皮肤病变影像等多种成像模态中的实践与探索。

▶ 教育背景

2022年9月-至今 工学学士. 安徽大学 (211/双一流). 合肥

> 主修 人工智能 导师:金哲教授

绩点: 3.93/5.0 | **排名**: 6/262

主修课程: 高级语言程序设计 (97); 数据结构与算法 (95); Python 程序设计 (97); 算法分析与设计 (98); 数字电子技术 (99); 概率论与数理统计 A (99); 复变函数 (98); 实验课程: 高级语言程序设计实验 (97); 数据库原理实验 (98); 数据结构与算法实验 (98);

数字电路实验 (98); Python 程序设计实验 (96); 面向对象程序设计实验 (99);

■ 学术成果

*共同第一作者, †通讯作者 (导师) 详细内容可见主页

- > Zhu, K.*, Yang, Y.*, Chen, Y.*,†, Feng, R., Chen, D., Fan, B., ... & Wang, X. (2025). "EM-Net: Effective and morphology-aware network for skin lesion segmentation." Expert Systems with Applications, 127668.
- > Yang, Y.*, Chen, Y.*, Dong, X.†, Zhang, J., Long, C., Jin, Z., & Dai, Y. (2025). "An annotated heterogeneous ultrasound database." Scientific Data, 12(1), 148.
- > Yang, Y., Cai, W., Yang, D., Dong, Y., Ruan, Q., Dong, X.[†], Jin, Z. (2025). "Depth-Aware Gaussian Splatting with Propagation Properties for Ultrasound Rendering." Submit to BMVC.
- > Dong, Y.*. Liu, M.*, Feng, J.*, Yang, Y.*. Dai, Y., Jin, Z.† (2025). "Federated Learning-Based Virtual Dual-Energy CT Generation from Single-Energy CT for Gout Detection." Submit to Digital Health.
- > Yang, Y., Yang, B., Wang, Y., He, Y., Dong, X., Jin, Z. (2025). "Explicit and Implicit Representations in Al-based 3D Reconstruction for Radiology: A Systematic Review." ArXiv, Submit to Medical Image Analysis.
- > Yang, Y., Guo, Y., Cai, W., Ruan, Q., Wang, S., Dong, X.[†], Jin, Z., Dai, Y. (2025). "Auto-US: An Agent for Ultrasound Video Diagnosis Using Video Classification Framework and LLMs." Submit to npj artificial intelligence.
- > Yang, Y., Liu, Y., Wang, L., Dong, X.[†], Jin, Z. (2025). "Abnormality-aware Prompting for Test-Time Adaptation in Breast Ultrasound Segmentation." Submit to NeurIPS.
- > 董兴波[†], 杨跃浙, 吕兴国, 王立稳, 张慧, 陈永麟, 章戴磊, 金哲. (2024). "基于先验图像的 PET 图像重建方法及 PET 图像 3D 感知方法." 国家发明专利, CN118411435A. (实质审查中)
- > 杨跃浙, 董兴波, 蔡文杰, 杨德鑫, 金哲. (2025). "一种用于低剂量 PET 图像处理的 3D 高斯模型生成和渲染方法" 国家 发明专利, CN119625190A.

註 技能

深度学习: 具备深度学习模型开发的丰富经验,具有扎实的理论基础和实践能力,能够将这些技能

应用于计算机视觉问题的解决。

精通Python和C++,并在PyTorch深度学习应用开发中积累了丰富经验。熟练掌握CUDA 编程框架:

编程,用于GPU加速计算。

拥有坚实的微积分和线性代数基础,并对凸优化、机器学习理论及深度学习基础有深入 数学知识:

计算机视觉: 在计算机视觉领域有扎实的背景知识, 具有实现算法和框架的经验; 熟悉计算机图形学

的基础概念和应用。

2023年12月2025年03月

安徽大学国际脑科学工程研究中心,研究实习

- > 项目导师:董兴波老师。
- > 研究经历:在这段研究经历中,我专注于领域泛化问题和医学图像重建研究,涉及超声、PET和皮肤损伤等多种医学成像模态。主要包括: (1) 开发形态学感知网络解决皮肤损伤分割的领域偏移问题; (2) 设计异常感知提示机制提高乳腺超声分割泛化能力; (3) 应用高斯散射技术实现超声三维重建; (4) 构建大规模异构超声数据库; (5) 开发多模态的超声诊断智能体系统。
- > 关键贡献:作为第一/共一作者撰写了7篇高水平科研论文(2篇已发表于JCR Q1期刊,5篇在投),并申请2项国家发明专利。同时,作为学生项目负责人带领团队开发"DeepPET"低放射高成像质量设备,获得国家级大学生创新创业训练计划优秀结题、中国国际大学生创新大赛安徽省金奖,并荣获安徽大学"创新之星"称号。

深度学习 领域泛化 超声成像 图像重建

2025年07月2025年10月

阿尔伯塔大学 Vision and Learning Lab, 研究实习

- > 项目导师:Li Cheng 教授。
- > 研究经历:在此研究实习期间,我专注于克服 CT 成像中的极端条件挑战,开发前沿的 3D 重建算法。针对低剂量、有限角度及高噪声等临床受限场景,设计创新性的深度学习框架,实现高质量 CT 图像恢复与重建。
- > **关键贡献:**设计并实现了一种融合物理先验与数据驱动方法的新型重建算法,有效提升了极端条件下 CT 图像的清晰度与细节保留。目前正在完善算法与系统评估,预期以**第一作者**身份在相关领域顶级期刊/会议发表研究成果。

3D 重建 | CT 成像 | 极端条件 | 深度学习

函 语言能力

英语: CET-4 CET-6

★ 荣誉与奖励

> 2024年: 国家奖学金. (全国前 0.4%, 本科生最高荣誉)

> 2025年: 本科 CSC 公派留学资助。(全国仅 30 人)

> 2024年:中国国际大学生创新创业大赛,高教主赛道,安徽省金奖。

> 2025年:安徽大学"创新之星"团队奖。(学院仅一项)

> 2024年:第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛, C/C++程序设计大学 A组,安徽省二等奖。

> 2024年:安徽大学大学生创新创业大赛,安徽大学金奖。

> 2024年:安徽大学大学生创新创业大赛,安徽大学银奖。

> 2024年:第十四届"挑战杯"大学生创业计划竞赛,安徽大学铜奖。

> 2023年:安徽大学学习优秀一等奖。

> 2024年:安徽大学 2024届新生导生。

> 2024年:安徽大学学术科技团体奖三等奖。

♀ 兴趣爱好

运动: 骑行、游泳、徒步旅行、城市漫步。

艺术: 摄影、电影、短视频、动漫。

其他: 旅行、电子游戏。