# Kai Yao 姚凯

Age 28

https://kaiseem.github.io kai.yao@liverpool.ac.uk|+86-158-9558-7776



## 教育背景 工程学士|西交利物浦大学 计算机科学与技术 2014.9-2018.6

#### 博士在读 | 利物浦大学 人工智能深度学习机器视觉 2019.12-Present | 预计 2023 年底毕业

# 链接

GitHub:// **github.com/Kaiseem** 主页:// **https://kaiseem.github.io** Scholar:// **@Kai Yao** 

# 自我介绍

我是名博士生,目前我的主要研究包含但不限于开发鲁棒、域泛化、域自适应的人工智能深度学习模型以用于医疗、自动驾驶场景。此外,我拥有广泛的兴趣和充足的知识在图像分类、分割、检测和图像生成上。同时,我拥有强大的代码能力、解决问题的能力和学习能力,使我能够处理很多科研或者工程的问题。我目前拥有2篇人工智能机器有2篇所会与2篇IEEE transection 在投,拥有国际顶级论文的开发、科研与写作能力。我有良好的自驱力与技术自信,善于解决问题且积极进取,希望做成一番事业。

## 项目经验

#### 深度学习, 算法训练过程优化 2017.3-2018.9 | XJTLU

- 从流形学习(manifold learning)原理出发,揭示了典型的神经网络训练过程中的问题。
- 提出了 Kernelized Min-Max Objective (KMMO) 算法,通过显示的增大类间距离与减小类内距离,作为正则化项广泛的提升了分类网络算法的精度。

#### 深度学习,生物医学图像处理 2019.12-2021.3 | UoL

- 针对共焦距激光扫描显微镜的细胞核图像,提出了一种无配对生成算法的改良,通过显示地内容风格接纠缠和特征对齐技术(AD-GAN),使其可以在无人类标注的情况下,无监督地进行三维细胞核分割任务。
- 针对病理学切片地细胞核图像,提出一种基于热力图预测和动态实例分割地 算法(PointNu-Net),在同时进行检测、分割、分类地情况下,显著提升 了精度。

### 深度学习,领域泛化与领域自适应 2021.4-Present | UoL

- 针对医学场景,基于特征接纠缠与同向异性卷积,提出一种无监督域自适应 技术(DAR-UNet),使其在有标签的源域与无标签的目标域情况下,生成 有标签的目标域数据以训练模型,使模型在目标域上有很好的效果。
- 针对医学场景,基于 Location-scale 的理论,提出一种域自适应增广技术 (SLaug) ,使在单一域训练的模型可以在未知域上有很好的泛化结果。
- 针对街道自动驾驶场景,受启发于数据与认知不确定性估计(DUM),提 出一种认知性感知的无监督域自适应算法,可以使模型在自监督训练中知道 且避开了模型自己认知中不确定的部分,显著提升了模型泛化效 果。(under review)
- 针对街道自动驾驶场景,基于群理论,提出一种针对开放复合域自适应算法,使仅用晴天阴天雨天的数据训练的算法,能够泛化到各个天气、时间的场景。(under review)

#### 深度学习,图像生成,AIGC 2021.9 - Present | UoL

- 提出一种针对风景图像和绘画的图像生成模型 QueryOTR, 受益于 vision transfomer 的能力,显著提升性能。
- 正在研究一种基于 stable diffusion 的一致性蒸馏模型,输入一张图片+音频,以生成一段人说话的视频。

# 工作经验

## **平安科技,算法工程师实习** 2018.11-2019.5 | 上海

- 处理医学图像相关事宜,如超声波图像分割任务。
- 独立开发了医学图像标注软件供医生使用,并发了2个应用专利。

## 专业技能

- Python Linux Latex
- Pytorch Tensorflow TensorRT
- MMCV Detectron Stable Diffusion
- Git Cuda Extension macOS

# 对于公司期待

希望学习到项目管理、团队协作、产品 落地等工作经验,并作出切实落地、造 福人类的 AI 产品。

# 个人项目

#### IMAGEGAURD Satable Diffusion WebUI Plugin | Python

开源项目,WebUI 的插件,针对 SD 模型进行基于梯度的白盒对抗攻击,以使受到训练的图片无法被 AI 学习。

#### **个人语音助手** Venus | Whisper + ChatGLM + VITS

个人项目,串通了ASR+GPT+TTS技术,在本地搭建一套完整的个人语音助手,可完全本地运行(ChatGLM)或者服务器运行(ChatGPT),可以通过各种API 控制,如Agara API,实现声控一切。

#### 四足机器人狗

个人项目,开发基于线控减速器、无刷电机的机器狗,自学了3D建模软件UG-NX、机械设计与3D打印技术,兴趣使然。

# 著作

- 1. **Yao K**, Su Z, Yang X, et al. Rethinking Data Augmentation for Single-source Domain Generalization in Medical Image Segmentation [C]. AAAI, 2023.
- 2. Yao K, Gao P, Yang X, et al. Outpainting by Queries[C]. European Conference on Computer Vision, 2022.
- 3. Yao K , Huang K, Sun J, et al. PointNu-Net: Simultaneous Multi-tissue Histology Nuclei Segmentation and Classification in the Clinical Wild, IEEE Transactions on Emerging Topics in Computational Intelligence.
- 4. Yao K, Sun J, Huang K, et al. Analyzing cell-scaffold interaction through unsupervised 3d nuclei segmentation[J]. International journal of bioprinting, 2022, 8(1).
- Yao K, Su Z, Huang K, et al. A novel 3D unsupervised domain adaptation framework for cross-modality medical image segmentation[J]. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, 2022.
- 6. Yao K , Huang K, Sun J, et al. Scaffold-A549: a benchmark 3D fluorescence image dataset for unsupervised nuclei segmentation[J]. Cognitive Computation, 2021, 13(6): 1603-1608.
- 7. Yao K, Huang K, Zhang R, et al. Improving Deep Neural Network Performance with Kernelized Min-Max Objective[C] International Conference on Neural Information Processing. Springer, Cham, 2018: 182-191.
- 8. **Yao K**, Huang K, Sun J, et al. AD-GAN: End-to-end unsupervised nuclei segmentation with aligned disentangling training, Under Review of TNNLS
- Wang Q F, Yao K, Zhang R, et al. Improving deep neural network performance by integrating kernelized Min-Max objective[J]. Neurocomputing, 2020, 408: 82-90.
- 10. Su Z, **Yao K**, Yang X, et al. Mind The Gap: Alleviating Local Imbalance for Unsupervised Cross-Modality Medical Image Segmentation[J]. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, 2023.
- 11. Sun J, Yao K, Huang K, et al. Machine learning applications in scaffold based bioprinting[J]. Materials Today: Proceedings, 2022, 70: 17-23.
- 12. Sun J, **Yao K**, An J, et al. Machine learning and 3D bioprinting[J]. International Journal of Bioprinting, 2023.
- 13. Jing L, Sun M, Xu P, **Yao K**, et al. Noninvasive in vivo imaging and monitoring of 3D-printed polycaprolactone scaffolds labeled with an NIR region II fluorescent dye[J]. ACS Applied Bio Materials, 2021, 4(4): 3189-3202.
- 14. Liu H, Wu F, Chen R, **Yao K**, et al. Electrohydrodynamic jet-printed ultrathin polycaprolactone scaffolds mimicking bruch's membrane for retinal pigment epithelial tissue engineering[J]. International Journal of Bioprinting, 2022, 8(3).
- 15. Dorent R, Kujawa A, Ivory M, **Yao K**, et al. CrossMoDA 2021 challenge: Benchmark of cross-modality domain adaptation techniques for vestibular schwannoma and cochlea segmentation[J]. Medical Image Analysis, 2023, 83: 102628.