

阳港

医学图像处理•逆问题•底层视觉•可解释性

18224493738

yg1997@mail.ustc.edu.cn

yggame

並 中国科学技术大学 ️ 博士在读

▶博士在读 😃 1997-05-28

↑ 湖南涟源

中国科学技术大学类脑智能技术及应用国家工程实验室在读博士,师从吴枫老师、陈勋老师和刘爱萍老师,主要方向为计算机视觉及医学图像处理。

■ 教育背景

至今 中国科学技术大学・信息科学技术学院

2019年9月 信息与通信工程•博士在读

2019 年 6 月 **四川大学**•电子信息学院

2015年9月 电子信息工程•学士

▲ 科研经历

> Model-based Super-resolution Reconstruction

- 大多数现有的超分辨率重建网络都是根据黑箱原理设计的,因此缺乏足够的可解释性,进一步限制了它们的实际应用。
- 可解释的神经网络模型具有重要意义, 因为它们增强了临床实践中处理医学图像时所需的可信度。
- 充分利用领域知识, 手动设计用于重建高分辨率的目标函数,以可解释的 **Unfolding** 的方式设计神经网络, 重建高分辨率图像。
- 相关工作被 CVPR 2022 及 ACMMM2022 接收。
- > Generative Super-resolution Reconstruction
 - 超分辨率重建本质上是一个**不适定问题**,因为可以有无限多个合理的高分辨率图像降质得到给定的低分辨率 图像。
 - 现有基于 CNN 的方法可以获得较好的重建结果,但它们只学习从低分辨率图像到高分辨图像的确定性映射。
 - 为了解决上述问题并生成更多样化的真实图像,提出建立低分辨率图像和高分辨率图像之间的**概率流模型**。
 - 相关工作被 ICCV 2023 接收。
- ➤ CVPR、ACM MM、ICCV、PRCV 等审稿人。

☎ 科研成果

- > Gang Yang, Man Zhou, Keyu Yan, Aiping Liu, Xueyang Fu, Fan Wang. Memory-augmented deep conditional unfolding network for pan-sharpening[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. 2022: 1788-1797.
- > Gang Yang, Li Zhang, Man Zhou, Aiping Liu, Xun Chen, Zhiwei Xiong, Feng Wu. Model-Guided Multi-Contrast Deep Unfolding Network for MRI Super-resolution Reconstruction[C]//Proceedings of the 30th ACM International Conference on Multimedia. 2022: 3974-3982.
- > Gang Yang, Xiangyong Cao, Wenzhe Xiao, Man Zhou, Aiping Liu, Xun Chen, Deyu Meng. PanFlowNet: A Flow-Based Deep Network for Pan-sharpening[J]. arXiv preprint arXiv:2305.07774, 2023.(ICCV 2023)
- ➤ Man Zhou, Xueyang Fu, Zeyu Xiao, Aiping Liu, Gang Yang, Zhiwei Xiong. Unfolding Taylor's Approximations for Image Restoration[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2021, 34: 18997-19009.
- > Man Zhou, Jie Huang, Keyu Yan, Gang Yang, Congyi Li, Feng Zhao. Normalization-based feature selection

and restitution for pan-sharpening[C]//Proceedings of the 30th ACM International Conference on Multimedia. 2022: 3365-3374.

☎ 在投成果

- > Gang Yang, Aiping Liu, Xueyang Fu, Zhiwei Xiong, Xun Chen, Feng Wu. GINN: Graph-Convolutional Invertible Neural Network for Medical Image Segmentation[J]. Submitted to IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics.
- > Gang Yang, Li Zhang, Man Zhou, Aiping Liu, Xun Chen, Zhiwei Xiong, Feng Wu. MGDUN: An Interpretable Network for Multi-Contrast MR Image Super-Resolution Reconstruction[J]. Submitted to Computers in Biology and Medicine.

♀ 奖励荣誉

- > 四川省优秀大学毕业生
- > 第八届全国大学生数学竞赛(非数学类)决赛一等奖
- > 中国科学技术大学一等奖学金
- > 国家奖学金

▶ 技能语言

编程技能 Python, C, matlab

深度学习 熟悉 Pytorch 框架,了解 TensorFlow、keras 等常见深度学习框架。

其他 SSH, Tmux, Office...