

论文信息

Adapt or Perish: Adaptive Sparse Transformer with Attentive Feature Refinement for Image Restoration

Shihao Zhou^{1,2} Duosheng Chen¹ Jinshan Pan³ Jinglei Shi^{1*} Jufeng Yang^{1,2}

¹ VCIP & TMCC & DISec, College of Computer Science, Nankai University

² Nankai International Advanced Research Institute (SHENZHEN·FUTIAN)

³ School of Computer Science and Engineering, Nanjing University of Science and Technology

zhoushihao96@mail.nankai.edu.cn, duoshengchen@mail.nankai.edu.cn, sdluran@gmail.com

jinglei.shi@nankai.edu.cn, yangjufeng@nankai.edu.cn

论文题目: Adapt or Perish: Adaptive Sparse Transformer with Attentive Feature Refinement for Image Restoration

中文题目: 适应或消亡: 具有关注特征的自适应稀疏 Transformer 用于修复图像

论文链接:

https://openaccess.thecvf.com/content/CVPR2024/papers/Zhou_Adapt_or_Perish_Adaptive_Sparse_Transformer_with_Attentive_Feature_Refinement_CVPR_2024_paper.pdf

官方 github: <https://github.com/joshyZhou/AST>

所属机构: 南开大学计算机科学学院, 南开国际先进研究院 (深圳·福田), 南京理工大学计算机科学与工程学院

核心速览: 本文介绍了一种名为 Adaptive Sparse Transformer (AST) 的高效 Transformer 模型, 用于图像恢复任务。AST 通过自适应稀疏自注意力 (ASSA) 模块和特征细化前馈网络 (FRFN) 来减少无关区域的噪声交互和特征冗余, 从而提高图像恢复的质量。