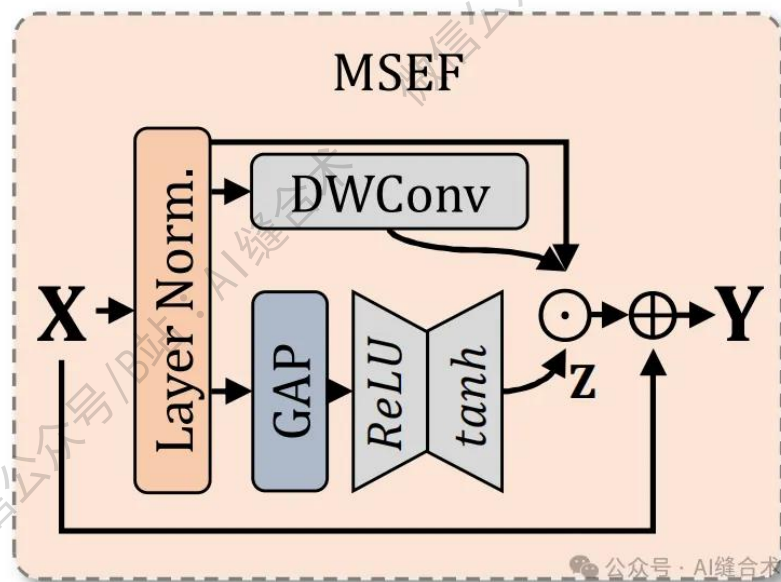


核心速览



论文题目: Multinex: Lightweight Low-light Image Enhancement via Multi-prior Retinex

中文题目: Multinex: 基于多先验 Retinex 的轻量级弱光图像增强技术

论文链接: <https://arxiv.org/pdf/2604.10359>

所属单位: 曼彻斯特大学计算机科学系, 蒂米什瓦拉理工大学 ETcTI, 蒂米什瓦拉西大学等

核心速览:

提出 Multinex, 一种基于多先验 Retinex 理论的轻量级低光图像增强框架, 通过解析分解与轻量级神经融合, 在极端参数压缩下实现高效的亮度恢复与色彩保真。

<https://mp.weixin.qq.com/s/IOwJn0Gwvsv1RtMjLd5YVQ>

```
MSEFBlock(  
    (layer_norm): LayerNormalization(  
        (norm): LayerNorm((16,)), eps=1e-05, elementwise_affine=True)  
    )  
    (depthwise_conv): Conv2d(16, 16, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1), groups=16)  
    (se_attn): SEBlock(  
        (pool): AdaptiveAvgPool2d(output_size=1)  
        (fc1): Linear(in_features=16, out_features=1, bias=True)  
        (fc2): Linear(in_features=1, out_features=16, bias=True)  
    )  
)  
input_tensor_shape : torch.Size([2, 16, 32, 32])  
output_tensor_shape : torch.Size([2, 16, 32, 32])
```

哔哩哔哩/微信公众号：AI缝合术，独家整理！