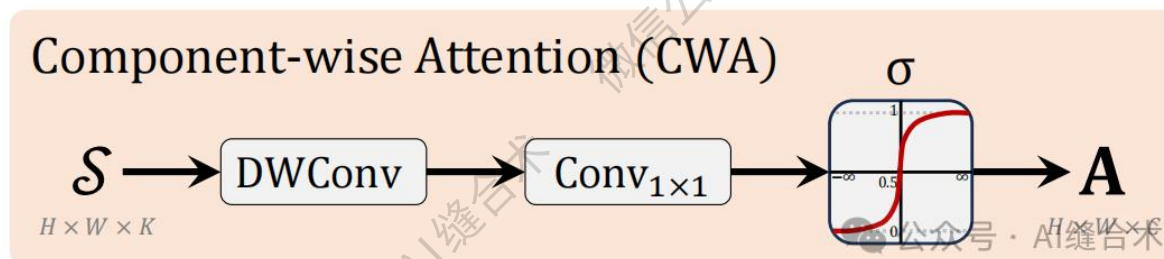


核心速览



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/mds1ZmkaBt5dq-SQBAqrAg>

```
ComponentwiseAttention(  
    (dwconv): Conv2d(32, 32, kernel_size=(7, 7), stride=(1, 1), padding=(3, 3), groups=32, bias=False)  
    (conv1x1): Conv2d(32, 32, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1), bias=False)  
    (sigmoid): Sigmoid()  
)  
input_tensor_shape : torch.Size([2, 32, 256, 256])  
output_tensor_shape : torch.Size([2, 32, 256, 256])
```

哔哩哔哩/微信公众号: AI缝合术, 独家整理!