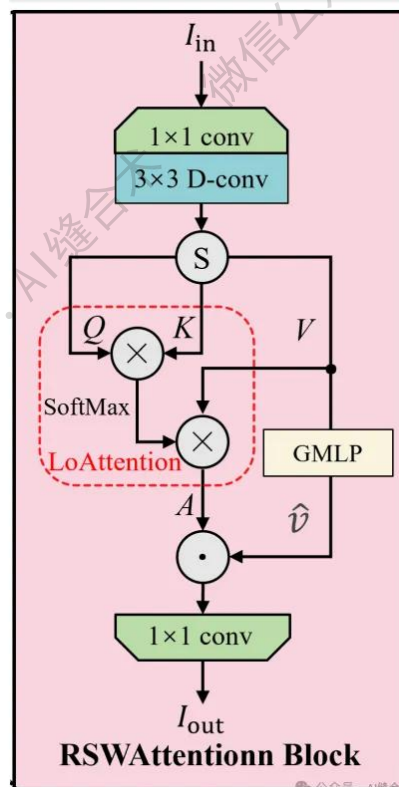


核心速览



论文题目： Dual Frequency Branch Framework with Reconstructed Sliding Windows Attention for AI-Generated Image Detection

中文题目： 采用重构滑动窗口注意力的双频分支框架用于 AI 生成图像检测

论文链接：

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/11395325>

所属单位： 南京信息工程大学

核心速览：

本文提出了一种新颖且高效的 AI 生成图像检测方法。其核心创新在于通过**重构滑动窗口注意力**，同时捕获局部精细特征与全局结构依赖关系，并结合双频段分支框架，从 DWT 的多尺度空间频率域和 FFT 的相位域中提取互补的伪造线索。大量实验证明，该方法在多个主流基准上均取得了 SOTA 性能，充分验证了其强大的泛化能力和实用性。

<https://mp.weixin.qq.com/s/QF7Mlv06aMO4XhRDfP5UWw>

```
RSWAttention(  
  (mlp): Sequential(  
    (0): Linear(in_features=64, out_features=64, bias=True)  
    (1): GELU(approximate='none')  
  )  
  (qkv): Conv2d(64, 192, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))  
  (qkv_dwconv): Conv2d(192, 192, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1), groups=192)  
  (project_out): Conv2d(64, 64, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))  
)  
input_tensor_shape : torch.Size([2, 64, 128, 128])  
output_tensor_shape : torch.Size([2, 64, 128, 128])
```

哔哩哔哩/微信公众号：AI缝合术，独家整理！