

论文信息

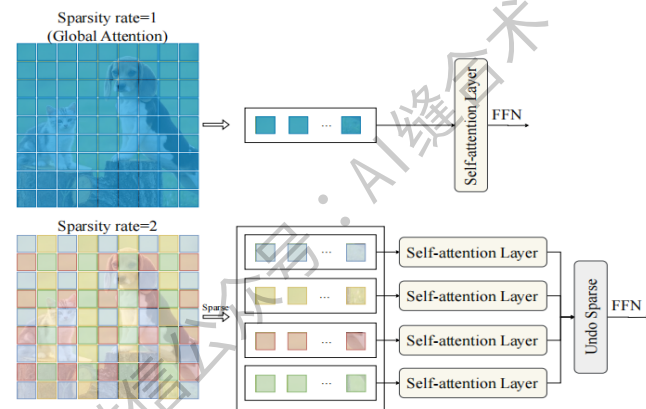


Figure 2: Sparse Self-Attention. A diagram illustrating the calculation of sparse attention. The self-attention computation occurs only between image patches of the same color.

论文题目：Can We Get Rid of Handcrafted Feature Extractors?

SparseViT: Nonsemantics-Centered, Parameter-Efficient Image Manipulation Localization through Spare-Coding Transformer

中文题目：我们可以摆脱手工特征提取器吗？

SparseViT: 以非语义为中心，参数高效的图像操纵通过稀疏编码 Transformer 进行定位

论文链接：<https://arxiv.org/pdf/2412.14598>

官方 github：<https://github.com/scu-zjz/SparseViT>

所属机构：四川大学计算机科学学院，中国教育部机器学习与工业智能工程研究中心，穆罕默德·本·扎耶德人工智能大学，澳门大学计算机与信息科学系

核心速览：本文探讨了在图像操纵定位（IML）任务中，如何不依赖手工特征提取器来适应性地提取非语义特征，并提出了一种名为 SparseViT 的稀疏视觉 Transformer 模型。