

论文信息

Wavelet Convolutions for Large Receptive Fields

Shahaf E. Finder[✉], Roy Amoyal[✉], Eran Treister[✉], and Oren Freifeld[✉]

The Department of Computer Science, Ben-Gurion University of the Negev, Israel
{finders, amoyalr}@post.bgu.ac.il, {erant, orenfr}@cs.bgu.ac.il

论文题目： MetaSeg: MetaFormer-based Global Contexts-aware Network for Efficient Semantic Segmentation

中文题目： MetaSeg: 基于 MetaFormer 的全局上下文感知网络，用于高效的语义分割

论文链接：

https://openaccess.thecvf.com/content/WACV2024/papers/Kang_MetaSeg_MetaFormer-Based_Global_Contexts-Aware_Network_for_Efficient_Semantic_Segmentation_WACV_2024_paper.pdf

官方 github： <https://github.com/hyunwoo137/MetaSeg>

所属机构： 韩国首尔高丽大学

关键词： MetaFormer, 语义分割, 全局上下文, 自注意力, 计算效率

核心速览： 本文介绍了一种名为 MetaSeg 的高效语义分割网络，该网络利用 MetaFormer 架构从编码器到解码器的全局上下文信息，通过提出一种新颖的自注意力模块——通道缩减注意力（CRA）模块，以提高计算效率并保持性能。