# 个人简历 personal resum

# 基本信息

年 龄: 25 邮箱: feihongshen@seu.edu.cn

学 历: 硕士在读 个人主页: https://fhshen2022.github.io

求职意向: 计算机视觉算法工程师 意向城市: 杭州



## 教育经历

软件工程 东南大学 (硕士) 2022.09-至今

研究方向: 计算机视觉, 多模态, 自监督学习, 机器学习

## 计算机科学与技术 (人工智能) 东南大学 (本科)

2018.09-2022.07

主修课程: 计算机视觉、模式识别、机器学习、数字图像处理、自然语言与处理、深度学习与应用

GPA: 3.8/4.0 (专业前 30%)

## 项目经验

#### 基于 stable diffusion 的图片重定向

2023.11-至今

针对图片重定向中裁剪痕迹,使用生成的方式保证图片物体的连续性,并利用 inpainting 与 canny 的生成方式保证图像真实性的。

## RGB-Event 多模态自监督学习

2023.09-至今

设计 RGB 与事件相机数据的多模态联合自监督预训练框架,在下游 RGB-Event 图像分类和语义分割任务上均带来提升。

#### 基于对比学习的 RGB-D 图像融合算法的研究

2022.06-2023.06

提出了一种针对 RGB 与深度图像特征融合的对比学习框架,并将其应用至 RGB-D 显著物体检测与 RGB-D 语义分割任务中。

论文: Hao Chen, **Feihong Shen**, Lichuang Zhang, "Modality-Balanced Contrastive Learning for RGB-D Salient Object Detection".

#### 基于自注意力机制的 RGB-D 图像融合算法的研究

2022.03-2024.01

针对现有基于 Transformer 的 RGB-D 显著物体检测框架中特征挖掘与融合不充分的问题,提出了改进,在 8 个数据集上达到 SOTA,并将融合算法扩展至 RGB-D 语义分割。

论文: Hao Chen, **Feihong Shen**, Ding Ding, Yongjian Deng and Chao Li, "Disentangled Cross-modal Transformer for RGB-D Salient Object Detection and Beyond", **IEEE Transactions on Image Processing**. (JCR Q1, CCF A)

## 荣誉证书

- 东南大学二等学业奖学金 (2022, 2023)
- "中国光谷·华为杯"第十九届中国研究生数学建模竞赛二等奖 (2022)
- CET 4 (567); CET 6 (545)