尹相臣 (Xiangchen Yin)

✓ yinxiangchen@mail.ustc.edu.cn

† https://xiangchenyin.github.io

研究领域

计算机视觉、底层视觉、文生图扩散模型、AIGC、无人驾驶

教育背景

2023.09-至今 硕士 中国科学技术大学, 计算机技术(保研)

研究方向: 计算机视觉。

2019.09–2023.06

曲阜师范大学, 物联网工程

本科



实习经历

2023.08-2024.02

腾讯-优图实验室

计算机视觉研究实习生

研究方向: 视觉文本生成及编辑的文生图扩散模型研究。

2022.04-2023.04

清华大学汽车安全与节能国家重点实验室

大三下-大四下

科研实习生

研究方向: 夜晚场景下的多模态车道线感知算法研究。

论文发表

Submited '24

Structure-Guided Diffusion Transformer for Low-Light Image Enhancement

Xiangchen Yin, Zhenda Yu, Xun Yang, Longtao Jiang, Xin Gao, Xiao Sun

Submited to IEEE Transactions on Multimedia (TMM).

简介:提出一种基于结构引导的 Diffusion Transformer 框架,用于低光照增强。模型效果非常好,性能超过了 24 年为止的绝大多数 SOTA 模型。

TIV '24

Adaptive Entropy Multi-modal Fusion for Nighttime Lane Segmentation

Xinyu Zhang, Xiangchen Yin*, Xin Gao, Tianheng Qiu, Li Wang, Jun Li

IEEE Transactions on Intelligent Vehicles (TIV '24)

学生一作(导师一作), 无人驾驶中科院一区 Top, IF=14.0.

简介:一种基于多模态的熵融合车道线检测框架,解决夜晚的车道线感知问题。

ICANN '23

PE-YOLO: Pyramid enhancement network for dark object detection

Xiangchen Yin, Zhenda Yu, Zetao Fei, Wenjun Lv, Xin Gao

International Conference on Artificial Neural Networks, 2023 (ICANN '23)

一作, CCF C.

简介:一种金字塔增强网络的预处理器,用于夜间检测。

Arxiv '23 **DEFormer: DCT-driven Enhancement Transformer for Low-light Image and Dark Vision**Xiangchen Yin, Zhenda Yu, Xin Gao, Ran Ju, Xiao Sun, Xinyu Zhang
Arxiv, 2023

获奖情况

- 2022 第十五届中国大学生计算机设计大赛全国总决赛三等奖
- 2021 第十二届蓝桥杯全国软件信息技术人才大赛全国总决赛二等奖(全国 2.5%)