WeChat: yinxc\_suxi123

# 尹相臣 (Xiangchen Yin)

研究领域

AIGC、扩散模型、图像/视频生成、底层视觉

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)



硕士一年级在读

研究方向: 扩散模型和 AIGC。

2019.09-2023.06

曲阜师范大学, 物联网工程

本科



实习经历

2024.06-2024.09 理想汽车-智能空间

AIGC 研究(导师校企合作项目)

研究方向: 姿态引导的人物图像生成; 数字人视频生成。

2023.10-2024.06 腾讯-优图实验室

计算机视觉应用研究实习生

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

GRPose: Learning Graph Relations for Human Image Generation with Pose Priors

Xiangchen Yin, Donglin Di, Lei Fan, ..., Wei Chen, Xiao Sun, Xun Yang

Submited to AAAI2025.

https://arxiv.org/abs/2408.16540

简介:提出一种基于图关联的 GRPose 扩散模型用于姿态引导人物图像生成。本文的方法基于 Adapter 架构进行姿态的空间控制,通过构建图结构捕获不同的姿态部分的高级关联关系来提高姿态对齐能力。另外我们采用姿态感知损失进一步校正姿态。相比于 ControlNet 我们在姿态对齐的 AP 上提升了近 10 个点。

Submited '24

Structure-Guided Diffusion Transformer for Low-Light Image Enhancement

Xiangchen Yin, Zhenda Yu, Longtao Jiang, Xun Yang, 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

学生一作 (导师一作), 无人驾驶中科院一区 Top.

https://ieeexplore.ieee.org/document/10506546

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。

#### Arxiv '23 DEFormer: DCT-driven Enhancement Transformer for Low-light Image and Dark Vision

Xiangchen Yin, Zhenda Yu, Xin Gao, Ran Ju, Xiao Sun

Arxiv, 2023

第一作者, ICASSP2025 在投

### 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.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-44195-0\_14

简介:一种金字塔增强网络的预处理器,用于夜间检测。

## 项目

#### 视觉文本编辑

银行卡场景下的视觉文本编辑应用

来自腾讯-优图实验室实习期间应用研究尝试

平台:应用验证在 96 张 Telsa V100 上进行;

简介: 在当前的 OCR 网络训练下,文字数据集的准确性和标注人力耗费巨大,通过 AIGC 模型来实现银行卡 OCR 识别网络所需要的数据集合成。基于 ControlNet 架构,我们实现了银行卡文本编辑模型的优化。

主要实现如下: (1)基于 ControlNet 实现银行卡文本编辑模型,给定银行卡号作为 Prompt 和被 mask 掉的银行卡图片为 Condition,实现银行卡的数据集图片合成,这种方式自带标签;(2)针对位置不对的问题,我们采用银行卡单字符训练标签和预训练的 UNet 分割网络校正位置;(3)针对字形不准确的问题,我们采用预训练的 OCR 编码器来校正特征。

## 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%)