赵廷枫

☆ https://2112529.github.io/ · **♀** 2112529 · **►** 2112529@mail.nankai.edu.cn · **►** +86 187 6376 1709

教育经历

南开大学·计算机学院

计算机科学与技术

专业排名: 21/140 GPA: 3.8 核心专业课: C++、Python、算法导论、数据结构、数据库原理、机器学习、深度学习、计算机视觉基础等 2021.09 -- 2025.06 (预计)

科研经历

基于综合先验的图像暗光增强研究

项目组成员, 关键完成人

国家级大学生创新科研项目

2023.03 -- 2024.04

- · **项目简介**: 以SNR-Aware Low-Light Image Enhancement提出的模型为基础,探索如下创新与优化: 1.优化 信噪比先验计算方法。2.使用LPDM作为后处理模块降噪 3.尝试联合超分技术。
- · **承担工作**: 前期: 阅读图像暗光增强顶会论文并整理Awesome-List, 汇总最新工作的idea及核心代码。中后期: 优化代码实现并在原数据集进行测试PSNR指标

VCIP科研实习

实习生

南开大学·视觉计算与智能感知重点实验室

2024.02至今

· **主要实习工作**: 进行COD (伪装目标检测) 方向的毕业设计;调研并整理大模型微调Lora相关技术的Awesome List;阅读并翻译论文Uncertainty Inspired RGB-D Saliency Detection;

竞赛经历与所获表彰

- · **2023全国大学生计算机系统能力大赛暨第三届 OceanBase 数据库大赛:**:作为队长带领队伍获得天津市第五名的成绩,代码开源在: https://github.com/2112529/NKUBase
- · **奖学金:**:国家励志奖学金、公能奖学金等

项目经历

EGNet改进

2024.02 -- 2024.07

深度学习期末项目借鉴F3Net中的Wiou和Wbce损失函数优化EGNet中针对显著性设计的损失函数;尝试优化不同层次特征的融合方式

基于Hadoop纽约汽车数据分析及可视化展示

2023.06 -- 2023.07

中软国际实习项目

使用Hadoop集群 + Hive数据仓库存储 + MapReduce分析 + 前端可视化完成该项目

专业技能

- · 编程语言: C++、Python为主, 熟悉MySQL、Java、HTML等
- · 开发工具: VScode、Git、Vim、Make等
- · 知识领域: SVM、深度学习、计算机视觉、显著目标检测、伪装目标检测等
- · **外语能力**: CET-4 621分、CET-6 566分
- · **性格特征**: 乐观开朗, 善于交流合作