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、概率论、线性代数、机器学习、深度学习、计算机视觉基础等 2021.09 -- 2025.06(预计)

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
- · 2024年全国大学生计算机系统能力大赛-编译系统设计赛::目前已经完成了代码的正确性测试部分,正在完善性能测试部分。
- · **奖学金:**:国家励志奖学金、公能奖学金等

科研经历

基于信噪比先验的图像暗光增强的研究与实现

项目组成员, 关键完成人

南开大学·人机交互与计算机视觉实验室·国创项目

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.加入图像去噪预处理模块 3.优化PSNR指标。4.尝试联合去模糊技术和超分技术。
- · **承担工作**: 前期: 阅读论文并整理Awesome-List, 更新最新工作的idea及主要贡献。中期: 使用CLIP模型Fine-Tune之后优化先验指导, 进行代码实现并在原数据集进行测试(目前正在撰写一篇论文)

CLIP模型微调

实习生

南开大学·模式识别与计算机视觉实验室

2022.12 -- 2023.02

主要实习工作: 前期主要是了解Diffusion相关的工作,之后开始学习CLIP模型,然后与一位博士师兄一起对 CLIP模型进行微调

项目经历

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 + SQL导出 + 前端可视化完成该项目

微型操作系统Ucore的开发

2023.09 -- 2023.12

南开大学·操作系统课程满分项目 使用C++完成ucore操作系统的开发,包括进程调度、中断处理、内存管理、文件系统等

专业技能

- · 编程语言: C++、Python为主, 熟悉Java、Verilog、HTML等
- · 开发工具: VScode、Git、Vim、Make等
- · 知识领域: 机器学习、深度学习、计算机视觉、强化学习等
- · **外语能力**: CET-4 621分、CET-6 566分。
- · 感兴趣的研究方向: 显著图像检测、伪装目标检测、神经科学及认知科学启发下的深度学习模型、AIGC等