刘佳奇

邮箱 liujq32021@mail.sustech.edu.cn · 手机 (+86) 18742023553 · 个人主页 jiaqiliu.cn

参 教育背景

南方科技大学 计算机科学与工程 硕士 2021.08 - 2024.07

GPA: 3.58/4.0 课程: 高级算法, 高级人工智能, 智能数据分析

大连理工大学 软件工程 学士 2015.09 – 2019.06

GPA: 3.34/4.0 课程: 数据结构, 计算机网络, 数据库程序设计

₡ 专业技能

• 熟练掌握 C++, Python, Java;

• 熟练掌握 pytorch 框架及深度模型编写,调试;

• 熟练使用计算机视觉基础模型如 ResNet,ViT 进行下游任务训练;

營 工作/实习经历

腾讯科技(深圳)有限公司,优图实验室

2022.01 – 至今

工业图像异常检测算法研究:通过视觉算法检测产线上工业产品中的划痕、凹陷、裂纹等各类瑕疵。

- 异常检测领域算法范式总结与未来趋势预测;
- 少样本、带噪学习等场景算法基准建立与性能分析,编写 open-iad 算法库;
- 多模态、少样本、持续学习等复杂场景下异常检测算法研究,产出顶刊顶会论文若干。

深圳证券交易所, 深圳证券通信有限公司

2019.07 - 2021.06

深市用户接入网数据分析及应用

- 根据网络安全设备日志及实时性能数据分析潜在风险;
- 数据平台调研与建立,分析商业化平台与开源组件优劣并初步搭建数据中台。

♡ 论文, 获奖, 荣誉

中稿论文:

Deep Industrial Image Anomaly Detection: A Survey

Unsupervised Continual Anomaly Detection with Contrastively-learned Prompt
Real3D-AD: A Dataset of Point Cloud Anomaly Detection
Pushing the Limits of Fewshot Anomaly Detection in Industry Vision: Graphcore
EasyNet: An Easy Network for 3D Industrial Anomaly Detection
What Makes a Good Data Augmentation for Few-Shot Unsupervised Image Anomaly Detection

CVPRW 2023

在投:

基于 Diffusion Model 的 Tuning-free 图像生成与风格迁移 投稿 SIGGRAPH 2024

各论文详情见个人主页: https://jiaqiliu.cn

获奖,荣誉:

 研究生国家奖学金 (计算机科学与工程系 #1)
 2023

 工学院第二届学术之星 (3‰), 南方科技大学
 2023

 东北三省数学建模联赛三等奖
 2016

 第五届 "认证杯"数学中国建模国际赛二等奖
 2016

i其他

- NeurIPS 2023,ICLR 2024, ICML 2024,IET image processing 审稿人
- 创建异常检测相关研究仓库 https://github.com/M-3LAB/awesome-industrial-anomaly-detection(500+stars)
- Github: https://github.com/shirowalker