

# 刘佳奇

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

## 🎓 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;

## 💼 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。	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li><li>• 多模态、复杂场景下异常检测算法研究, 产出顶刊顶会论文若干。</li></ul>	
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	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 根据网络安全设备日志及实时性能数据分析潜在风险</li><li>• 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</li></ul>	

## ♡ 论文, 获奖, 荣誉

### 中稿论文:

Unsupervised Continual Anomaly Detection with Contrastively-learned Prompt	一作, AAAI 2024
Deep Industrial Image Anomaly Detection: A Survey	一作, MIR(CiteScore 8.4 Q1) 2024
Real3D-AD: A Dataset of Point Cloud Anomaly Detection	一作, NeurIPS 2023
Pushing the Limits of Fewshot Anomaly Detection in Industry Vision: Graphcore	共一, ICLR 2023
EasyNet: An Easy Network for 3D Industrial Anomaly Detection	共一, ACM MM 2023
What Makes a Good Data Augmentation for Few-Shot Unsupervised Image Anomaly Detection	三作, CVPRW 2023

### 在投:

IM-IAD: Industrial Image Anomaly Detection Benchmark in Manufacturing	投稿 TCYB; 小修
---	-------------

各论文详情见个人主页: <https://jiaqiliu.cn>

### 获奖, 荣誉:

三等奖, 东北三省数学建模联赛	2016
二等奖, 第五届“认证杯”数学中国建模国际赛	2016
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, 南方科技大学	2023

## 📁 其他

- NeurIPS 2023 审稿人, ICLR 2024 审稿人, 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>