# 涂远鹏

电话/微信:18916273097 | 邮箱:2030809@tongji.edu.cn | 上海 暑期/日常实习生 | 求职意向:计算机视觉算法工程师



## 教育背景

#### 同济大学 计算机科学与技术 硕士

2020年09月

● 同济大学研究生国家奖学金,同济大学优秀学生证书,"华为杯"中国研究生数学建模竞赛二等奖,推荐免试入学

### 同济大学 计算机科学与技术 本科

2016年09月

荣誉/奖项: 新格尔杯 "同济大学程序设计竞赛二等奖,校级创新创业项目"智能停车场管理系统"项目证书,同济大学校级奖学金三等 奖证书

### 实习经历

#### 深圳市腾讯计算机系统有限公司 优图实验室 算法实习生

2021年09月 - 至今

基于工业数据进行带噪学习算法研究,完成三篇相关论文投稿

#### 上海瑞家信息技术有限公司 移动软件开发

2019年07月 - 2019年08月

● 项目链接:https://github.com/helloTongji/Work\_app

● 使用Android Studio对安居客商品新房界面进行设计,包含Gson数据解析,Charles网络包爬取 , MVP架构优化等内容。

## 科研/项目经历

### 基于对抗噪声掩码的带噪学习算法 (Neurips 2022 在投)

2022年02月 - 2022年05月

- 实验观察噪声与干净样本的激活图存在较大差异,因而我们提出了一种自监督噪声对抗掩码算法,基于标签质量估计的掩码策略可以针对性的对于不同样本进行自适应特征图及伪标签正则化,使得噪声样本的激活图重新关注于物体的中心区域。(Learning with Mislabeled Data via Self-supervised Adversarial Noisy Masking)
- 实验在人造及real-world噪声上均达到SOTA水平,且作为一种即插即用的正则化策略,可与现有的带噪算法结合,提升性能。

#### 基于解耦的元标签纠正方法 (Neurips 2022 在投)

2021年10月 - 2022年01月

- 由于表征更易受噪声影响而基于元学习的算法依赖于表征,因而我们提出了一种将现有的复杂的双层耦合的元学习过程分解为表征学习与 非嵌套的元标签纠正过程的解耦多阶段带噪学习算法。(Robust Learning with Decoupled Meta Label Purifier)
- 作为一种即插即用的算法,本方法可以与现有的算法结合,大幅提升其性能,同时相比于目前最新的方法,本方法可以在人造以及real-world噪声数据上均取得最优的效果。

### 自适应样本置信度建模带噪算法 (ACM MM 2022 在投)

2021年08月 - 2021年10月

- 实验观察噪声与干净样本在数值属性(如损失均值、方差)上存在较大差异,因而提出了一种分而治之的协作训练带噪算法,其中容易区分的干净样本进行选择性的标签更新,而一种基于时序置信度的概率估计算法用于从噪声样本中分离出困难样本,同时进行损失重加权。(Robust Learning with Adaptive Sample Credibility Modeling)
- ▶ 相比于目前主流的带噪算法,可在人造及real-world噪声上均取得更优结果,在Animal-10N数据集上可取得目前最优的性能。

## 无监督跨域行人再识别研究 (中国科学信息科学 在投)

2020年11月 - 2021年07月

- 为提升行人再识别算法在无监督任务上的泛化性能,使其能够适应开放世界的需求,提出了一种域相机风格适应的多特征聚类无监督行人再识别算法(Domain Camera Adaptation and Multiple Feature Clustering for Unsupervised Person Re-ID)。
- 设计了一种跨域相机风格适应模块,将源域图像在相机风格层面迁移到目标域,同时保持图像的身份信息不变,同时提出了一种多特征聚 类框架以学习目标域中图像的身份相似度。

### 基于哈希的行人再识别研究 (TIP 2021录用)

2020年03月 - 2021年02月

- 为提升行人再识别算法在实际应用中的效率问题,提出了一种相似度保持的非对称互学习哈希策略(Salience-Guided Iterative Asymmetric Mutual Hashing for Fast Person Re-identification),实现行人图像的快速检索。
- 提出了显著性引导的自蒸馏分支,使得模型可以根据最显著区域生成二值编码,并显式降低编码间的信息冗余,在128bit情况下性能同比提升+2.8% Top-1和+4.1% mAP。
- 设计了一种迭代非对称互学习策略,可以使得模型间可以从彼此间学习到正则化的暗知识,并提供互补效应,在128bit情况下性能同比提升+3.6% Top-1和+9.6% mAP。
- 基于PyQt设计了基于哈希编码的行人再识别实例检索系统,并与基于实值特征的方法进行可视化对比,项目地址:https://github.com/helloTongji/Graduation。

## 论文发表

- Salience-Guided Iterative Asymmetric Mutual Hashing for Fast Person Re-identification (IEEE TIP ,共同一作)
- Robust Learning with Decoupled Meta Label Purifier ( Neurips2022在投,一作)
- Learning with Mislabeled Data via Self-supervised Adversarial Noisy Masking (Neurips2022在投,一作)
- Robust Learning with Adaptive Sample Credibility Modeling ( ACM MM2022在投,共同一作)
- Domain Camera Adaptation and Multiple Feature Clustering for Unsupervised Person Re-ID(Information Science在投, 一作)
- 智能视频监控关键技术:行人再识别研究综述(中国科学信息科学,四作)

## 技能/证书及其他

- **深度学习相关:** 熟悉计算机视觉、深度学习领域图像识别分类、目标检测、行人重识别、带噪学习算法;Python;Pytorch;
- **专业技能:** 掌握Python、 Pytorch、Git、Docker等语言及工具使用;熟悉C++及Java;
- **语言能力:** 英语(CET4:649分,CET6:553分)