刘沛航

■ phliu@bupt.edu.cn · **८** (+86) 151-1078-0272

☎ 教育背景

北京邮电大学, 北京

2019 - 至今

在读硕士研究生 计算机技术, 预计 2022 年 7 月毕业

西安电子科技大学, 西安, 陕西

2015 - 2019

学士 软件工程

📽 实习经历

阿里巴巴达摩院(杭州)科技有限公司

2021年6月-2021年9月

自动驾驶实验室-感知 实习算法工程师

- 负责自动驾驶感知场景中行人行为识别相关算法研究
- 针对行为识别提出一种融合相邻帧信息的算法, 支持在任意 2D CNN 上即插即用
- 目前在 2 个公开数据集上达到 SOTA 水准

腾讯科技(北京)有限公司

2021年1月-2021年4月

计算机视觉应用研究

- 负责 PCG 小鹅拼拼项目中商品抠图的 AI 化研究
- 探索针对业务场景下的 AI 抠图解决方案,并确定技术方案
- 实现 mIOU 和可用率的提升

₩ 项目经历

视频行为识别

2021年6月-2021年8月

阿里巴巴达摩院-自动驾驶实验室

针对 2D CNN 中存在的 temporal 信息融合不充分的问题,提出了一种融合相邻帧信息的算法,并支持在任意 backbone 上即插即用 (plug-and-play),其中包含 2 个算法:

- 1. patch-wise self-attention
 - 构建 3D 的 self-attention 调整不同特征的权重
 - 使网络更专注于 key-frame 上的信息
 - 通过插入多个 stage 中, 使网络学习不同尺度下的特征权重
- 2. Temporal Fusion with separable convolution
 - 通过卷积融合相邻帧之间的信息
 - 通过分组卷积实现 spatial 上每一个点具备独立的卷积核,保证特征分布的独立性

电商平台商品 AI 抠图研究

2021年1月-2021年4月

腾讯科技(北京)有限公司

对商家上传的商品图进行分割,获取商品主体内容

- 针对之前的解决方案进行 bad case 分析,总结问题并进行技术选型
- 分别开展对语义分割、Image matting 和 co-segmentation 的探索,最终确定了语义分割 + matting 的 技术方案

- 采用语义分割的结果作为 matting 的先验信息,再通过 matting 进行二次分割,提高了分割结果的 完整性
- 在测试集上 mIOU 达到了 0.96, 使 AI 抠图的可用率大幅提升

Label-Free Segmentation of COVID-19 Lesions in Lung CT 2020 年 4 月 – 2020 年 8 月 *Q. Yao, L. Xiao, P. Liu and S.K.Zhou* 学生二作 IEEE TMI 2020 (JCR 一区)

- 提出了一个像素级的异常检测网络,实现了对 COVID-19 病灶的像素级分割
- 设计了一种有效的策略, 通过图像形变、过滤、生成噪声等方式生成伪标签用于训练
- 在 3 个 COVID-19 数据集上取得了比其他无监督方法更好的性能