杨丰祥

📞 (+39)3463690174 | 💌 yangfx@stu.xmu.edu.cn | ಿ flyingroastduck.github.io| 🕿 Google Scholar

教育经历

西南石油大学 2013年9月-2017年6月

石油工程

学士

获奖情况:

(1) 2015 年全国大学生数学建模竞赛全国一等奖 (Top 1%).

厦门大学

2017年9月-2020年6月

模式识别与智能系统

硕十

• 研究方向: 行人重识别, 域适应.

• 获奖情况:

(1) 2018 年华为杯研究生数学建模竞赛全国一等奖 (Top 1%).

厦门大学 2020年9月至今

计算机科学与技术 博士生

• 研究方向: 行人重识别, 域适应, 域泛化, 联邦学习, 新类发现.

发表论文

Joint Noise-Tolerant Learning and Meta Camera Shift Adaptation for Unsupervised Person Re-ID (CVPR'21).

Yang Fengxiang, Zhong Zhun, Zhiming Luo, et al..

Towards Robust Person Re-Identification by Defending Against Universal Attackers (TPAMI'22).

Yang Fengxiang, Zhong Zhun, Hong Liu, et al..

Asymmetric Co-teaching for Unsupervised Cross-domain Person re-identification (AAAI'20).

Yang Fengxiang, Li Ke, Zhong Zhun, et al..

Learning to Attack Real-World Models for Person Re-ID via Virtual-Guided Meta-Learning (AAAI'21).

Yang Fengxiang, Zhong Zhun, Hong Liu, et al..

Leveraging Virtual and Real Person for Unsupervised Person Re-ID (TMM'20).

Yang Fengxiang, Zhong Zhun, Zhiming Luo, et al..

• Diversity-Authenticity Co-Constrained Stylization for Federated Domain Generalization in Person Re-identification. (投稿至 ICCV'23)

Yang Fengxiang, Zhong Zhun, Zhiming Luo, et al..

• Learning to Distinguish Samples for Generalized Category Discovery. (投稿至 NeurIPS'23)

Yang Fengxiang, Nan Pu, Zhong Zhun, et al..

腾讯优图 2019 年 4 月 – 2019 年 11 月

腾讯犀牛鸟计划 上海

- 实习期间提出了一种抗噪学习方法,用于解决行人重识别域适应中因聚类导致的伪标签噪声问题。
- 此工作被 AAAI'20 接收。

CSC 公派访学 2022 年 11 月 至今

Universita Degli Studi di TRENTO

意大利

- 提出一种针对行人重识别的联邦学习方法,通过进一步挖掘域专家模型与域平均模型的差异来设计可训练的图像风格化算法,并风格化每个域的图像,实现在联邦学习约束下提升模型泛化能力的目标。
- 此工作已投稿至 ICCV'23。
- 提出一种基于 GCN 的聚类算法,通过标注数据训练 GCN 判别锚点样本与邻居样本的相似度关系,从而进一步从无标注数据中挖掘正样本训练 GCD 模型,提升模型对新类别聚类的精度。
- 此工作已投稿至 NeurIPS'23。

技能

编程语言: Python.

英语水平: TOEFL-iBT 98 / 120 .