Yi Zuo 左谊

个人主页: https://yiiizuo.github.io/ 微信: y_zuoTorch

邮箱: yzuo_1@stu.xidian.edu.cn yiiizuo@163.com

研究兴趣

图像/视频编辑,扩散模型的反转和重建,遥感变化检测。

教育经历

西安电子科技大学 2018. 09-2022. 06, 管理学士学位

经济与管理学院 综合排名: 1/40 GPA: 3.7 (84.7)

西安电子科技大学 2022.09-present, 计算机科学与技术学位

计算机科学与技术 导师: 焦李成 GPA: *(82.62)

主要研究

1. Yi Zuo(**), Lingling Li, Licheng Jiao, et al. Edit-Your-Motion: Space-Time Diffusion Decoupling Learning for Video Motion Editing. arXiv 2024

文章大致内容:同时输入一对源视频与参考视频以及相应文本描述,在维持视频的背景和前景内容保持不变的情况下,将源视频的动作对齐参考视频 (one-shot)。本文提出了DPL 通过解耦时空扩散模型中的时空特征,来避免背景对前景运动的干扰。DPL 将学习对象内容和运动分为两个训练阶段。在第一个训练阶段,专注于学习空间特征并通过打乱视频帧来打破视频帧中的时间关系。在第二个训练阶段,恢复视频帧中的时间关系以学习时间特征。

2. Zuo Y(**), Li L, Liu X, et al. Robust Instance-based Semi-supervised Learning Change Detection for Remote Sensing Images[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2024.

文章大致内容:同时输入一对变化前的图像与变化后的图像,然后提取图像中的变化区域。为了解决遥感图像稀缺与使用高置信度阈值存在的缺漏,本文提出了一种基于实例评估的半监督学习方法。通过连接上下文的语义信息来评估每个实例对象的可靠性,从而生成鲁棒的伪标签;并使用一致性正则化加强模型在不同视角下的一致性能力。

3. Li X, Sun Q, Jiao L, Fang L, Xu L, Ling L, Chen H, Zuo Y(**),. D³K: Dynastic Data-Free Knowledge Distillation[J]. IEEE Transactions on Multimedia, 2023.

文章大致内容: (我深入参与了代码撰写与核心贡献点设计中,包含 CIFAR-10、CIFAR-100 的实验,可 微 Dhash 设计与代码撰写)。这是一篇无知识蒸馏的论文。本文提出了一种超网生成器 (D-SG) 来生成多样化的数据;超网的结构依靠 NAS 搜索;设计了一种基于可微 Dhash 的新颖相似性约束作为生成器的附加约束(我的贡献)。

4. Yu X, Zuo Y(**), Wang Z, et al. The Robust Semantic Segmentation UNCV2023 Challenge Results[C]//Proceedings of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision. 2023: 4618-4628.

文章大致内容:这是一篇 Workshop 竞赛的解决方案-评估语义分割模型的不确定性估计性能。

项目经验

2021, 8~2022, 5

西安商汤科技-算法/安卓实习生

参与项目: 渐冻症 AI 智能看护系统(个人获得年度商汤未来之星奖,共20个)

项目描述:使用 RGB、NIR、热成像三种技术,进行无接触的看护渐冻症病人的生命体征。

我的职责:从项目构建到项目结题,呼吸检测算法的研究、开发、部署以及相应数据采集工作;呼吸检测、主动呼救、异常警告等各种功能的部署,应用于大火神设备。



项目经验

2024. 9²2024. 11 IPIU Lab

参与项目: 西电-文旅资源修复与生成基础模型

项目描述:西电文物修复大模型,针对文物修复、展示、传承中的重大需求,结合团队三十余年在智能感知与影像解译方面的积累,有效解决了壁画病害检测、裂缝补全、缺失生成等难题。

我的职责:壁画修复、T2I图像编辑、T2I视频编辑。

2021. 6~2023. 8 IPIU Lab

参与项目: 眼控智能轮椅(获第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛银奖)

项目描述:这是一款专为渐冻症等手足困难患者设计的轮椅。这款轮椅通过收集患者眼球信息来控制

自身运动,从而解决患者出行困难的问题。

2019. 6~2021. 3 IRobot 战队

参与项目: RoboMaster (获 2020 RoboMaster 二等奖)

项目描述: RoboMaster 全国大学生机器人大赛是国内最具影响力的机器人对抗性比赛。

我的职责:战队所有机器人的项目管理,进度把控;空中机器人的视觉算法,包括自瞄,预测,识别。

荣誉与获奖

Workshop 竞赛挑战

第一名:

- (分割) ICCV2023 MUAD Uncertainty Estimation for Semantic Segmentation Challenge
- (图像处理) ECCV2022 AIM 2022 Challenge on Instagram Filter Removal
- (分割)ICCV2023 The 5th Large-scale Video Object Segmentation Challenge Track 1: Video Object Segmentation

(CVPR、ICCV、ECCV Workshop 竞赛前三名共十个。)

其他竞赛

- (特等奖提名) 2021 美国大学生数学建模,Finalist Award。
- (全国一等奖) 2020 中国高校计算机大赛(C4-AI) 人工智能创意赛,全国一等奖。
- (全国二等奖)第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛,银奖。
- (全国二等奖) 2020 RoboMaster 机甲大赛,二等奖。
- (西北寨区二等奖) 2019 中国大学生计算机设计大赛。
- (陕西省一等奖) 2020 全国大学生数据建模大赛,陕西省一等奖。

奖学金

- 其他获奖
- 西电研究生国家学金,2024 西电小米社会奖学金,2020
- 西电研究生一等奖学金,2023 西电一等奖学金,2020
- 西电浪潮社会奖学金,2023
- 西电新生一等奖学金,2022
- 西电国家励志奖学金,2021
- 西电钱永贵奖学金,2020

自我评价及其他

- 乐于探索未知领域。
- 还担任学硕班级班长、导师联络员等职务

2021



个人主页:

商汤科技未来之星奖,

