

计算机视觉 · 机器学习 · 聚类 · 对抗学习

428, 计算机与控制工程学院, 南开大学, 天津, 300350

□ (+86) 130-4229-0678 | ■ liang27jie@gmail.com | ★ liangjie.xyz

教育经历 ______

南开大学

硕士: 计算机与控制工程学院,计算机视觉实验室

2016年9月至今

- · 导师: 杨巨峰, 副教授, 南开大学
- 指导教师: 程明明, 教授, 南开大学
- · 指导教师: Ming-Hsuan Yang, 教授, 加州大学默赛德分校
- · 指导教师: Paul L. Rosin, 教授, 卡迪夫大学

中国海洋大学

学士: 数学科学学院,信息与计算科学专业

2012年8月至2016年6月

• 主修课程: 高等代数,最优化,数值分析,面向对象程序设计等

专业技能______

编程语言 Python, C/C++

工具 Matlab, Tensorflow, Caffe, OpenCV, LaTeX, Linux

论文列表 ______

Clinical Skin Lesion Diagnosis using Representations Inspired by Dermatologist Criteria

CVPR 2018

Jufeng Yang (Advisor), Xiaoxiao Sun, *Jie Liang*, Paul L. Rosin

• 使用可解释的特征识别临床皮肤病,在198类数据集上取得了超过深度学习的结果

Automatic Model Selection in Subspace Clustering via Triplet Relationships

AAAI 2018

Jufeng Yang (Advisor), *Jie Liang*, Kai Wang, Yong-Liang Yang, Ming-Ming Cheng

• 提出三元组关系,以贪婪的方式在估计子空间数目的同时完成聚类划分

Understanding Image Impressiveness Inspired by Instantaneous Human Perceptual Cues

AAAI 2018

Jufeng Yang (Advisor), Yan Sun, *Jie Liang*, Yong-Liang Yang, Ming-Ming Cheng

• 使用整合的深度及手工图像特征来度量图像属性,用于促进图像分类及检索任务性能

学术经历_____

审稿人 CVPR 2018

紧急审稿人

· 获 CVPR 杰出审稿人奖提名

志愿者

组织与接待

Computational Visual Media Conference (CVM 2017); China Conference on Computer Vision (CCCV 2017)

荣誉及奖励_

奖学金及荣誉

2014 国家励志奖学金,一等

2015 优秀学生, 中国海洋大学

奖励

2015 全国大学生数学建模竞赛, 山东省一等奖

项目经历 _____

1. 稀疏子空间聚类 计算机视觉实验室

想法&文献调研&编码&论文写作

2016年7月至今

- · 探究自表示问题中的正则项、优化邻接矩阵的稀疏性及表示性、取得当时最优的结果并投稿至 TPAMI
- 根据邻接矩阵的块对角性质,设计高维的三元组数据结构,提出贪婪的聚类方法,在估计子空间数目的同时获得聚类结果
- 取得当时最好的结果,并节省30%的计算时间,被 AAAI 2018 录用,目前尝试扩展到大规模数据集

2. 生成式对抗网络 计算机视觉实验室

想法&文献调研&编码&论文写作

2017年4月至今

- · 在学习数据的子空间分布的同时进行对抗训练,两任务相互促进,试图解决 GAN 中训练不稳定以及模式崩溃的问题
- **生成器**取对应子空间的特征向量作为限制, **判别器**鉴别样本的真实性及所属的子空间, 加入**聚类器**迭代更新聚类结果及子空间的特征向量

3. 对抗训练在底层视觉任务中的应用

计算机视觉实验室

想法&文献调研&编码&论文写作

2017年12月至今

- 使用对抗训练优化底层视觉问题,例如语义分割、图像超分辨率、风格迁移、图像去模糊等
- · 使用 TensorFlow 对各种视觉任务进行优化

4. 临床皮肤病识别 计算机视觉实验室

编码&论文写作

2017年4月至2017年12月

- 受成熟的医学知识启发,设计综合性特征,在198类数据集上取得了当前最好的结果(超过深度学习),被 CVPR 2018 接收
- 推出在线皮肤病诊断系统,向皮肤病患者提供快捷的诊断及治疗建议

5. 基于内容的图像检索

计算机视觉实验室

文献调研&编码&论文写作

2017年4月至2017年12月

- 引入深度特征限制图像间的距离度量,在一百万数据集干扰下取得当前最好的结果,投稿至 TIP
- 为每次查询去除了 99.88% 负匹配,节省了 88% 的时间消耗 (0.89s/7.33s)