电话: 18810100813 (微信号) | 邮箱: fangchenyu@link.cuhk.edu.cn | 主页: https://sciyu.github.io



导师: 孙强教授 (多伦多大学)

项目组: 视觉理解与生成组

教育背景

香港中文大学 (深圳) 计算机与信息工程 (博士) 2020.09-至今

● **GPA**: 3.82/4.00; **相关课程**: 优化理论与算法、深度学习、强化学习、矩阵分析; **导师**: 李文烨教授、茅剑锋教授 穆罕默德·本·扎耶德人工智能大学 访问学生 2024.10-2025.04

■ 课题方向:最优传输与生成式模型;导师:孙强教授(多伦多大学)

中国科学院大学 物理学 (本科) 2016.09-2020.07

美国加州大学戴维斯分校 访问学生 2019.08-2019.12

实习/访问经历

穆罕默德·本·扎耶德人工智能大学 (科研助理) 研究领域: 计算机视觉 2024.10-2025.04

课题:基于最优传输的文本距离与生成式模型

● 检索优化: 基于词袋分布的文本表示, 提出了新的 Wasserstein Distance, 在检索任务中表现优越, 一作中稿 ICML。

● 生成增强:结合最优传输距离,设计了新的 Flow Matching Model,探索模型在生成式任务中的应用潜力。

深圳市大数据研究院 (科研助理) 研究领域: 统计机器学习 2020.09-2024.08

课题: 缺失数据下的高效相似度估计与距离优化

导师: 李文烨教授、曾奕程教授 (中山大学)

● 相似估计:针对缺失数据,提出一系列相似度矩阵的估计算法,具备理论保证,一作论文发表于 NeurlPS/WWW/UAI。

● **距离优化**: 设计多种缺失数据的距离矩阵优化算法,应用于检索等任务,(学生)一作论文发表于 AAAI/ECML/ECAI。

Vivo 全球 AI 研究院 (算法工程师) 2023.03-2023.07 研究领域: 计算机视觉

项目: 文档扫描图像的智能矫正与优化

● 数据增强: 分析用户反馈的痛点问题,针对性增强训练数据的类型,搭建首个中文场景的图像矫正测试集 DocReal。

● 模型优化:通过数据增强、链路优化、网络改进,全面优化模型,实现图像矫正性能的 SOTA,一作论文发表于 WACV。

论文发表

截至 2025.05,发表论文 **9+篇(<u>第一作者</u>/学生一作/**第二作者),含 CCF-A 4 篇、CCF-B 4 篇。

• CCF-A, ICML UltraTWD: Optimizing Ultrametric Trees for Tree-Wasserstein Distance

CCF-A, NeurIPS Boosting Spectral Clustering on Incomplete Data via Kernel Correction and Affinity Learning

CCF-A, WWW A Theory-Driven Approach to Inner Product Matrix Estimation for Incomplete Data: An Eigenvalue Perspective

CCF-A, AAAI Metric Nearness Made Practical

CCF-B, UAI Online Estimation of Similarity Matrices with Incomplete Data

CCF-B, ECAI Highly-Efficient Robinson-Foulds Distance Estimation with Matrix Correction

CCF-B, ECML Calibrating Distance Metrics Under Uncertainty

CCF-B, CIKM Learning Sparse Binary Code for Maximum Inner Product Search (Best Short Paper Finalist)

Non-CCF, WACV DocReal: Robust Document Dewarping of Real-Life Images via Attention-Enhanced Control Point Prediction

发明专利

在线缺失数据处理方法、装置、计算机设备及存储介质 (第一发明人)

已授权

内积矩阵的检索方法、装置、计算机设备及可读存储介质 (第一发明人)

已申请

荣誉奖项

连续四年获得深圳市大数据研究院的卓越奖学金

2020-2024 2021-2022

两次获得香港中文大学 (深圳) 的优秀教学助理奖

荣获中国科学院大学的学业奖学金

2019

专业技能

计算机: 熟悉 Linux 集群, 熟悉 Python 以及 PyTorch 框架, 对大模型领域有了解; 熟悉统计机器学习相关算法。

英 语:口语流利 (托福 92 分, CET-6 通过,担任英语教学助教),能快速阅读英文文献,并撰写中英文技术报告。