彭志浩 (PENG Zhihao)

zhihapeng3-c@my.cityu.edu.hk

(+86) 18927962585

• https://github.com/ZhihaoPENG-CityU

(+852) 57499654

● ORCID: 0000-0001-8273-9527



教育背景

1994/06/10

香港城市大学(CityU) 2021 QS: 48 2019.07 - 2023.07

博士,电脑科学系

博导:侯軍輝,副教授(Junhui HOU, SMIEEE)

研究方向:深度无监督学习,图学习,子空间聚类

广东工业大学(GDUT)

2012.09 - 2016.06

学士,硕士(保研),计算机科学与技术 & 2016.09 - 2019.06

研究方向: 计算机图形学, 行人重识别, 域自适应

奖励荣誉情况[精选]

博士研究生奖学金, CityU2019.07 - 2023.07机构研究学费奖学金, (Top 20%), CityU2021, 2022杰出学术表现奖学金, CityU2021优秀毕业论文奖, GDUT2019优秀毕业生, (Top 0.1%), GDUT2016, 2019

论文发表情况

- **Z. Peng**, H. Liu, Y. Jia, and J. Hou, *Adaptive Attribute and Structure Subspace Clustering Network*, IEEE Transactions on Image Processing (*IEEE T-IP*), vol. 31, pp. 3430-3439, 2022. *IF*: 11.041, *JCR Q1*, *SCI-I*, 中科院一区, *Top Journal*.
- **Z. Peng**, H. Liu, Y. Jia, and J. Hou, *Deep Attention-guided Graph Clustering with Dual Self-supervision*. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (*IEEE T-CSVT*), 2022. *IF: 5.859, JCR Q1, SCI-I*, 中科院一区, *Top Journal*.
- **Z. Peng**, Y. Jia, H. Liu, J. Hou, and Q. Zhang, *Maximum Entropy Subspace Clustering Network*, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (*IEEE T-CSVT*), vol. 32, no. 4, pp. 2199 2210, 2022. *IF*: 5.859, *JCR Q1*, *SCI-I*, 中科院一区, *Top Journal*.
- **Z. Peng**, Y. Jia, and J. Hou, *Non-Negative Transfer Learning With Consistent Inter-Domain Distribution*, IEEE Signal Processing Letters (*IEEE SPL*), 2020. *IF: 3.201, JCR Q2, SCI-II*, 中科院二区.
- **Z. Peng**, W. Zhang, N. Han, X. Fang, P. Kang, L. Teng, *Active Transfer Learning*, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (*IEEE T-CSVT*), 2019. *IF: 5.859, JCR Q1, SCI-I*, 中科院一区, *Top Journal*.
- **Z. Peng**, H. Liu, Y. Jia, and J. Hou, *Attention-driven Graph Clustering Network*, in Proc. ACM International Conference on Multimedia (ACM MM), 2021, pp. 935-943. CCF A, Top Conference.
- Z. Peng, H. Liu, Y. Jia, and J. Hou, EGRC-Net: Embedding-induced Graph Refinement Clustering Network, IEEE Transactions on Image Processing (IEEE T-IP). 审稿.
- M. He, Y. Jia, **Z. Peng**, and Y. Wang, *Adaptive Graph Feedback Clustering Network*, International Conference on Computer Vision (ICCV). 审稿.

专利发表情况

- 彭志浩,第一学生发明人,一种行人重识别方法、装置及可读存储介质,发明专利,2022/05/10, (授权) CN109492610B.
- 彭志浩, 第一发明人, 一种相位谱去除掩模的方法与装置, 发明专利, 2020/09/11, (授权) CN107424616B.

教学助理

CS2115 计算机组成原理 (Computer Organization)

CS2116 计算机信息系统 (Computer Systems)

CS4182/CS5182 计算机图形学 (Computer Graphics)

过往经历

●尼普森大学 (Nipissing University), <u>访问学者</u>, 安大略省, 加拿大 2018 - 2019 学术交流 (行人重识别、群体绩效优化、自适应协作)

• 中国计算机学会(China Computer Federation, CCF),<u>学生分会副主席</u>,广州,中国 2017 - 2018

成立华南地区第一个学生分会(link)

● 芝浦工业大学(Shibaura Institute of Technology),<u>访问学生</u>,东京,日本

完成《SIT 实验室体验日本先进技术》项目

专业技能

语言方面 普通话,英语,粤语,潮汕话

编程方面 Python/ C/ MATLAB

科研工具方面 PyTorch/ TensorFlow/ TMUX/ ChatGPT

项目经验

面向高维数据的鲁棒弱监督子空间聚类

2022 - 2025

2017

参与。青年科学基金项目(62106044)。主要工作内容是子空间聚类方法的理论研究与网络实现,提出了深度自适应属性与结构子空间聚类方法(已被顶刊 IEEE Transactions on Image Processing 收录)。

基于鲁棒表示的迁移学习理论与方法研究

2018 - 2021

参与。国家自然科学基金面上项目(61772141)。主要工作内容是迁移学习理论的研究与实现,提出了基于主动学习的迁移学习算法(已被顶刊 IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology 收录)。

基于机器学习方法的滴滴公司异常数据分析

2015 - 2016

参与。广东省知识工程研究院与协同计算工程技术研究中心。主要工作内容是算法设计、编程与实现,基于机器学习方法分析滴滴公司异常订单数据。

学术服务:国际会议审稿(近三年)

ICASSP 2023 2023

IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing

AAAI 2023 2022

Thirty-Seventh AAAI Conference on Artificial Intelligence

ICME 2021/22/23 2021 - 2023

IEEE International Conference on Multimedia and Expo

ACM MM 2021/22 2021 - 2022

28/29th ACM International Conference on Multimedia

VCIP 2021/22 2021 - 2022

IEEE Visual Communications and Image Processing

学术服务:国际期刊审稿(近三年)

TIP

IEEE Transactions on Image Processing

JAS

IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica

TCSVT

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology

PR

Pattern Recognition