# 彭志浩 (PENG Zhihao)

## 1994/06/10 https://github.com/ZhihaoPENG-CityU



**⊙** ORCID: 0000-0001-8273-9527

## 教育背景

香港城市大学(CityU) 2019 - 2023

博士,电脑科学系

博导:侯軍輝,副教授(Junhui HOU, SMIEEE)

研究方向: 无监督学习、聚类分析、计算机图形学和图结构学习

广东工业大学(GDUT)

2012.09 - 2016.06

研究方向: 行人重识别和迁移学习

# 奖励荣誉情况[精选]

博士研究生奖学金,CityU	2019 - 2023
机构研究学费奖学金, (Top 20%), CityU	2021, 2022
杰出学术表现奖学金,CityU	2021, 2023
优秀毕业论文奖, GDUT	2019
优秀毕业生, (Top 0.1%), GDUT	2016, 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*: 10.6, 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: 8.4, 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: 8.4, 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: 3.9, 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: 8.4, 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 X. Geng, *Adaptive Graph Feedback Clustering Network*, AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI). 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

◆中山大学 (Sun Yat-sen University), 青年学者, 广州, 中国
2023
2023 年中山大学第十四届国际青年学者论坛, 计算机学院分论坛 (圖 link)

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

2018 - 2019

● 中国计算机学会 (China Computer Federation, CCF), <u>学生分会副主席</u>, 广州, 中国成立华南地区第一个学生分会 (**⑤** link)

2017 - 2018

2017

● 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

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)。

# 学术服务:国际会议审稿(近三年)

**AAAI 2023/24** 2022, 2023

AAAI Conference on Artificial Intelligence

ICASSP 2023 2023

IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing

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 2021/22/23 2021 - 2023

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