## 顾晓玲个人简介

顾晓玲,女,浙江舟山人,1986年2月生。分别于2008年、2011年、2017年在浙江财经大学获得计算机科学与技术学士学位,在杭州电子科技大学获得计算机软件与理论硕士学位,在浙江大学获得计算机科学与技术博士学位,博士生导师为陈刚教授。在2011年曾就职于阿里巴巴(中国)网络技术有限公司担任软件开发工程师,在2016年至2017年期间在新加坡国立大学Mohan教授组进行访问学习。自2018年1月起任职于杭州电子科技大学计算机学院,是图形图像研究所 计算机动画与多媒体分析实验室和复杂系统建模与仿真教育部重点实验室成员。

主要研究兴趣为计算机视觉与机器学习,涉及基于人工智能的设计师、时尚数据分析、跨媒体检索和推荐系统等课题,相关研究成果已发表在 ACM SIGIR, ACM Multimedia, ACM ICMR, Information Sciences 等国际会议和期刊。

## **Selected Papers:**

- [1]. Xiaoling Gu, Yongkang Wong, Pai Peng, Lidan Shou, Gang Chen, Mohan S. Kankanhalli., Understanding Fashion Trends from Street Photos via Neighbor-Constrained Embedding Learning, ACM International Conference on Multimedia, 2017, 190-198. (CCF Rank A)
- [2]. Xiaoling Gu, Sai Wu, Pai Peng, Lidan Shou, Ke Chen, Gang Chen, CSIR4G: An Effective and Efficient Cross-Scenario Image Retrieval Model for Glasses, *Information Sciences*, 2017, 417: 310-327. (CCF Rank B)
- [3]. Xiaoling Gu, Lidan Shou, Pai Peng, Ke Chen, Sai Wu, Gang Chen, iGlasses: A Novel Recommendation System for Best-fit Glasses, *The 37th Annual ACM SIGIR Conference*, 2016, 1109-1112. (CCF Rank A)

[4]. Xiaoling Gu, Pai Peng, Mengwen Li, Sai Wu, Lidan Shou, Gang Chen, Cross-Scenario Eyeglasses Retrieval via EGYPT Model, *The 5th Annual ACM International Conference on Multimedia Retrieval*, 2015, 463-466. (CCF Rank B Conference)