彭春蕾



个人信息

出生年月 1991年1月3日 研究方向 机器学习, 计算机视觉, 图像处理

手 机 (美) 19196380639 (中) 15829916976 邮 箱 clp.xidian@gmail.com

微信 qwerttt 个人主页 http://chunleipeng.com

通讯地址 陕西省西安市太白南路 2 号西安电子科技大学北校区 119 信箱, 710071

教育经历

毕业院校	专业	导师	学位 (或学历)	时间
Duke University	Biomedical Engineering	Sina Farsiu	国家公派博士生 联合培养	2016.09-2017.09
西安电子科技大学	信息与通信工程	高新波	工学博士学位	2012.08-2017.12
西安电子科技大学	电子信息工程	高新波	工学学士学位	2008.09-2012.07

科研成果

发表论文:

- [1] **Chunlei Peng (彭春蕾)**, Xinbo Gao, Nannan Wang, and Jie Li. Graphical Representation for Heterogeneous Face Recognition. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (IEEE TPAMI)*, vol. 39, no. 2, pp. 301-312, 2017. (**SCI, EI, 中科院分区一区, IF: 8.329**)
- [2] **Chunlei Peng** (彭春蕾), Xinbo Gao, Nannan Wang, Dacheng Tao, Xuelong Li, and Jie Li. Multiple Representations based Face Sketch-Photo Synthesis. *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (IEEE TNNLS)*, vol. 27, no. 11, pp. 2201-2215, 2016. (SCI, EI, 中科院分区一区, IF: 6.108)
- [3] Chunlei Peng (彭春蕾), Xinbo Gao, Nannan Wang, and Jie Li. Superpixel-based Face Sketch-Photo Synthesis. *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (IEEE TCSVT)*, vol. 27, no. 2, pp. 288-299, 2017. (SCI, 中科院分区二区, IF: 3.599)
- [4] **Chunlei Peng (彭春蕾)**, Xinbo Gao, Nannan Wang, and Jie Li. Sparse Graphical Representation based Discriminant Analysis for Heterogeneous Face Recognition. arXiv preprint arXiv:1607.00137, 2016. (IEEE TCSVT under review)
- [5] Jie Li, Xinye Yu, **Chunlei Peng (彭春蕾)**, and Nannan Wang, "Adaptive Representation-based Face Sketch Synthesis," *Neurocomputing*, Accepted, 2016. (**SCI, EI, 中科院分区二区, IF: 3.317**)
- [6] 高新波,王楠楠,**彭春蕾**,李程远.基于三元空间融合的人脸图像模式识别.模式识别与人工智能,vol. 28, no. 9, pp. 811-821, 2015. (**EI**, 邀稿)
- [7] Chunlei Peng (彭春蕾), Nannan Wang, Xinbo Gao, and Jie Li. Face Recognition from Multiple Stylistic Sketches: Scenarios, Datasets, and Evaluation. European Conference on Computer Vision (ECCV) workshop on Visual Analysis of Sketches, 2016, pp. 3-18. (EI, Oral Presentation)
- [8] Chunlei Peng (彭春蕾), Jie Li, Nannan Wang, and Xinbo Gao. Multi-View Representation based Face Sketch

- Synthesis. ACM International Conference on Internet Multimedia Computing and Service (ICIMCS), 2014, pp. 307-312. (EI)
- [9] Decheng Liu, Chunlei Peng (彭春蕾), Nannan Wang, Jie Li, and Xinbo Gao. Composite Face Sketch Recognition based on Components. *International Conference on Wireless Communications and Signal Processing (WCSP)*, 2016, pp. 1-5. (EI)
- [10] Xinye Yu, Nannan Wang, **Chunlei Peng (彭春蕾)**, Jie Li, and Xinbo Gao. Adaptive Representation-based Face Sketch Synthesis. *International Conference on Intelligence Science and Big Data Engineering (IScIDE)*, 2016, pp. 1-8. (**EI**)
- [11] Nannan Wang, Shengchuan Zhang, **Chunlei Peng (彭春蕾)**, Jie Li, and Xinbo Gao. Face Sketch Recognition via Data-driven Synthesis. *Handbook of Biometrics for Forensic Science*, Springer, pp. 127-147, 2017. (**Book Chapter**, 邀稿)

申请专利:

- [1] 高新波, **彭春蕾**等. 基于法医素描的人脸识别方法. 申请号: 201410166300.7.
- [2] 高新波, **彭春蕾**等. 基于超像素的人脸画像生成方法. 申请号: 201510395890.5.
- [3] 高新波, 彭春蕾等. 基于图模型表示的人脸画像-照片识别方法. 申请号: 201510397326.7.
- [4] 李洁, 彭春蕾等. 基于多特征融合的图像合成方法. 申请号: 201410165469.0.
- [5] 高新波,任文君,王楠楠,李洁,**彭春蕾**等.基于图像质量评价的合成人脸图像识别方法.申请号: 201410133868.9.
- [6] 李洁,张铭津,高新波,王楠楠,张声传,**彭春蕾**等.基于支撑向量机的画像风格分类方法.申请号: 201410330945.X.
- [7] 高新波,张声传,王楠楠,李洁,张铭津,胡彦婷,**彭春蕾**等.基于贪婪搜索的人脸画像合成方法.申请号: 201410818175.3.
- [8] 高新波, 胡彦婷, 王楠楠, 李洁, 任文君, **彭春蕾**等. 基于级联线性回归的图像超分辨重建方法. 申请号: 201410766467.7.
- [9] 王楠楠,高新波,张声传,李洁,王峰,于昕晔,张铭津,**彭春蕾**等.基于单张目标画像的人脸画像合成方法.申请号: 201510109196.2.
- [10] 王楠楠,高新波,张声传,李洁,王峰,于昕晔,张铭津,**彭春蕾**等.基于单照片与画像对的人脸画像合成方法.申请号:201510109027.9.
- [11] 高新波,王楠楠,任文君,李洁,胡彦婷,张声传,张铭津,**彭春蕾**.基于特征相似性的合成人脸画像质量评价方法.申请号:201410771613.5.

参与课题

- ➤ Smartphone Ophthalmoscope of Lens Vascularity to Estimate Gestational Age (基于 智能手机拍摄眼部血管图像的胎龄估计)
 - **主要完成人员(全面负责)**, 2016.11~2017.09 (RTI International 资助项目, 项目号: NCT02346214)
- ▶ 多媒体信息处理与分析
 - **主要完成人员(异质图像变换部分)**, 2012.01~2015.12 (国家杰出青年科学基金项目,项目号: 61125204)
- 基于广义稀疏表示的异质人脸图像变换和质量评价

主要完成人员(异质图像变换部分), 2012.01~2015.12 (国家自然科学基金面上项目,项目号: 61172146)

- ▶ 面向公共安全的不可控条件下异质人脸图像变换和识别研究 主要完成人员(异质图像变换与识别部分),2016.01~2018.12 (国家自然科学 基金青年项目,项目号: 61501339)
- ▶ 异质图像变换及其质量评价 主要完成人员(异质图像变换部分),2014.01~2015.12 (中央高校基本科研业 务费专项资金资助,项目号: JB149901)
- ▶ 基于多特征表示的人脸画像-照片图像合成与质量评价 主要完成人员(多特征表示部分),2015.04~2017.04 (中央高校基本科研业务 费,项目号: XJS15049)
- 基于大数据计算的跨媒体异质图像变化与识别技术研究 主要完成人员(异质图像变换与识别部分),2013.11~2015.04 (横向项目)

获奖情况

2016年	网络安全奖学金(中国互联网发展基金会,全国200名)
2015年	博士研究生国家奖学金(教育部)
2014年	西安电子科技大学"优秀研究生"荣誉称号
2014年	西安电子科技大学博士研究生一等奖学金
2013年	西安电子科技大学博士研究生二等奖学金
2012年	西安电子科技大学优秀毕业论文
2011年	西安电子科技大学 ACM ICPC 三等奖
2009年	西安电子科技大学"优秀学生"荣誉称号
2008年	西安电子科技大学"新生部学习之星"荣誉称号

专业技能&英语

- ▶ 英 语 ◆一年英语国家(美国)生活经历(2016.09-2017.09);
 - ◆ 全国外语水平考试 (PETS-5): 总分69. 听力22:
 - ◆ 大学英语六级(CET-6):526;
- ▶ 程序语言 ◆ MATLAB (精通), Python(熟练), C/C++ (熟练), Java (一般)