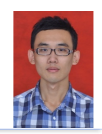
# 彭春蕾



### 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
<b>Duke University</b>	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: 6.077**)
- [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: 4.854)
- [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, EI, 中科院分区二区, IF: 2.625)
- [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**: 2.392)
- [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

- ▶ 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)