# 郭 建 珠



## Institute of Automation Chinese Academy of Sciences

#### 基本信息

**手机**: +86-15600118066

**邮箱**: jianzhu.guo@nlpr.ia.ac.cn

**GitHub**: https://github.com/cleardusk

主页: https://guojianzhu.com

地址:北京市海淀区中关村东路95号

研究方向: Face Recognition, 3D Face, Face Anti-Spoofing, Face Analysis, Meta-

Learning and Deep Learning



### 教育背景\_

2016.09-至今 | 在读博士(硕博) | 导师:李子青 | 中科院自动化研究所,模式识别国家重点实验室

2012.09-2016.06 | 学士学位 | 东南大学 交通学院 地理信息系统

■ 专业排名 2/28, 2015.7 夏令营保研进入自动化所模式识别实验室

## 论文发表

- **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Chenxu Zhao, Dong Cao, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Learning Meta Face Recognition in Unseen Domains", **CVPR (Oral)**, 2020
- Dong Cao, Xiangyu Zhu, Xingyu Huang, Jianzhu Guo, Zhen Lei, "Domain Balancing: Face Recognition on Long-Tailed Domains", CVPR, 2020
- **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Jinchuan Xiao, Zhen Lei, Genxun Wan, Stan Z. Li, "Improving Face Anti-Spoofing by 3D Virtual Synthesis", **ICB (Oral)**, 2019
- Jinchuan Xiao, Yinhang Tang, Jianzhu Guo, Yang Yang, Xiangyu Zhu, Zhen Lei, Stan Z. Li, "3DMA:
   A Multi-modality 3D Mask Face Anti-spoofing Database", AVSS, 2019
- **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Face Synthesis for Eyeglass-Robust Face Recognition", **CCBR**, 2018 (https://github.com/cleardusk/MeGlass)
- Jianzhu Guo, Zhen Lei, Jun Wan et al, "Dominant and Complementary Emotion Recognition From Still Images of Faces", IEEE Access, 2018
- Jianzhu Guo, Shuai Zhou, Jinlin Wu, Jun Wan, Xiangyu Zhu, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Multi-modality Network with Visual and Geometrical Information for Micro Emotion Recognition", FG, 2017
- **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Yang Yang, Zhen Lei, Yang Fan, Stan Z. Li, "Towards Fast, Accurate and Stable 3D Dense Face Alignment", Under Review (**ECCV-20**), 2020
- Xiangyu Zhu, Fan Yang, Di Huang, Chang Yu, Hao Wang, **Jianzhu Guo**, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Beyond 3DMM Space: Fine-grained 3D Face Reconstruction", Under Review (**ECCV-20**), 2020

#### 项目&比赛\\

- 2016 人脸修复:设计了基于分割、回归二步伐的策略去除网纹,人脸识别性能有较大提升
- 2017 华为软件挑战赛精英赛:京津东北区域赛**决赛二等奖**(第五名)
- 2017 人脸分析: FG2017 **国际人脸微表情识别比赛冠军**,比第二名错误率低 5 个百分点(一作), (https://github.com/cleardusk/EmotionChallenge)
- 2017-2018 人证识别:一千万人级别的人证识别,单模型百万分之一误识率下识别率为 93%,**干万分之一为 85%**
- 2017-2018 异质人脸识别:可见光-近红外人脸识别在学术界取得最好的性能,实际场景**百万分之一超过90%**
- 2018 网纹人脸识别:实际场景下的百万人级别的网纹人证识别,**百万分之一超过85**%
- 2018-现在 3D 人脸: 超实时 3D 人脸稠密点回归, https://github.com/cleardusk/3DDFA 2.4K+ Star, 460+ Fork
- 2019 表情识别:监控场景人脸表情识别
- 2019 3D 人脸:近红外场景大姿态人脸 3D 稠密点回归
- 2020-现在 人证识别:口罩遮挡人证识别

## 技能

● 语言&框架: Python, C/C++, Matlab, Caffe, PyTorch

● 环境: Linux & macOS

#### 其它

- 2015 三宝科技奖学金
- 2015 交通设计院奖学金
- 2014 国家励志奖学金
- 2013 国家励志奖学金
- 2015 第十四届挑战杯智慧城市专项赛特等奖(队长,排位第一)
- 2014 美国大学生数学建模二等奖,全国大学生数学建模省一等奖
- 2014 程序设计竞赛校三等奖,短码竞赛一等奖(预决赛均排位第一)
- 2013 交通科技竞赛校二等奖,测绘实践技能竞赛校二等奖