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 (420+关注者,2.8K+★)

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 (Stan Z. Li) | 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

- <u>Jianzhu Guo</u>, 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, <u>Jianzhu Guo</u>, Zhen Lei, "Domain Balancing: Face Recognition on Long-Tailed Domains", CVPR, 2020
- <u>Jianzhu Guo</u>, 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, <u>Jianzhu Guo</u>, Yang Yang, Xiangyu Zhu, Zhen Lei, Stan Z. Li, "3DMA:
 A Multi-modality 3D Mask Face Anti-spoofing Database", AVSS, 2019
- <u>Jianzhu Guo</u>, Xiangyu Zhu, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Face Synthesis for Eyeglass-Robust Face Recognition", CCBR, 2018 (https://github.com/cleardusk/MeGlass, 220+★)
- <u>Jianzhu Guo</u>, Zhen Lei, Jun Wan et al, "Dominant and Complementary Emotion Recognition From Still Images of Faces", **IEEE Access**, 2018
- <u>Jianzhu Guo</u>, 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
- <u>Jianzhu Guo</u>, 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, <u>Jianzhu Guo</u>, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Beyond 3DMM Space: Fine-grained 3D Face Reconstruction", *Under Review* (ECCV-20), 2020
- Xiaqing Xu*, Qiang Meng*, <u>Jianzhu Guo</u>*, Yunxiao Qin, Chenxu Zhao, "Searching for Aligment in Face Recognition", *Under Review* (MM-20), 2020

项目&比赛

- 2018-现在 3D 人脸: 超实时 3D 人脸稠密点回归, https://github.com/cleardusk/3DDFA, 2.5K ★, 475 Forks (个人项目)
- 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)
- 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%**
- 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

Coding & Researching

其它

- 2015 三宝科技奖学金
- 2015 交通设计院奖学金
- 2013&2014 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