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 (4.4K ★) 主页: https://guojianzhu.com | Google Scholar

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

- [1] **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Chenxu Zhao, Dong Cao, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Learning Meta Face Recognition in Unseen Domains", **CVPR (Oral**, acceptance rate 5%), 2020
- [2] **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Yang Yang, Fan Yang, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Towards Fast, Accurate and Stable 3D Dense Face Alignment", **ECCV**, 2020
- [3] Dong Cao, Xiangyu Zhu, Xingyu Huang, **Jianzhu Guo**, Zhen Lei, "Domain Balancing: Face Recognition on Long-Tailed Domains", **CVPR**, 2020
- [4] 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", **ECCV**, 2020
- [5] **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Jinchuan Xiao, Zhen Lei, Genxun Wan, Stan Z. Li, "Improving Face Anti-Spoofing by 3D Virtual Synthesis", **ICB (Oral**, acceptance rate 11%), 2019
- [6] 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", **IEEE AVSS**, 2019
- [7] **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Face Synthesis for Eyeglass-Robust Face Recognition", **CCBR**, 2018 (https://github.com/cleardusk/MeGlass, 250+★)
- [8] **Jianzhu Guo**, Zhen Lei, Jun Wan et al, "Dominant and Complementary Emotion Recognition From Still Images of Faces", **IEEE Access**, 2018
- [9] **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
- [10] Xiaqing Xu, Qiang Meng, **Jianzhu Guo**, Yunxiao Qin, Chenxu Zhao, "Searching for Aligment in Face Recognition", *Submitted to* AAAI-21, 2020
- [11] **Jianzhu Guo**, Xiangyu Zhu, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Decomposed Meta Batch Normalization for Fast Domain Adaptation in Face Recognition", *Submitted to* TIFS-20, 2020

项目&竞赛

- ◆ 2018-至今 3D 人脸(稠密点回归),均为个人项目
 - 3DDFA:实时3D人脸稠密点回归 →https://github.com/cleardusk/3DDFA,

影响力: 2.8K+ ★, 540+ Forks, 新智元报道, twitter of PyTorch;

● **3DDFA_V2**: 3DDFA 拓展工作,被 ECCV-20 接收 →https://github.com/cleardusk/3DDFA_V2,

影响力: 1.2K ★, 140+ Forks, 量子位报道, twitter;

- ▶ 2019: 近红外场景大姿态人脸 3D 稠密点回归
- ◆ 2016-2020 人脸识别 (* 为独立完成人)
 - 2016 人脸修复*:设计了基于分割、回归二步伐的策略去除证件照网纹,辅助人脸识别,性能提升10个点以上
 - 2017-2018 人证识别: 干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-近红外异质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, Top1 准确率~70%
 - 2020 人证识别*:口罩遮挡人证识别,十万分之一误识率下准确率提升30个点

◆ 竞寒

- 2017 华为软件挑战赛精英赛:京津东北区域赛决赛二等奖(排位: 5 / 64)
- 2017 人脸分析: FG2017 国际人脸微表情识别比赛冠军,比第二名准确率高5个百分点(一作)
- ◆ 专利
 - 基于元学习的域自适应人脸识别 (pending)
- ◆ 经历
 - 2020.10-至今 西湖大学访问学生

技能

- 语言&框架: Python, C/C++, Matlab, Caffe, PyTorch
- 环境: Linux & macOS
- Coding & Researching, D, &

其它

- 2015 三宝科技奖学金
- 2015 第十四届挑战杯智慧城市专项赛国际特等奖 (队长,排位 1/807)
- 2015 交通设计院奖学金
- 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
- - 2013 交通科技竞赛校二等奖,测绘实践技能竞赛校二等奖