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: http://guojianzhu.com

地址: 北京市海淀区中关村东路 95号

研究方向: Face Analysis, Face Recognition, 3D Face 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, Zhen Lei, Stan Z. Li, "Face Synthesis for Eyeglass-Robust Face Recognition", **CCBR**, 2018
- 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
- Zhen Lei, **Jianzhu Guo**, el at, "Large-scale Deep Learning for NIR-VIS Face Matching", Submitted to FG 2019.

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,人脸识别性能有明显提升
- 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: FG 2017 人脸微表情识别比赛冠军, 比第二名错误率低 5 个百分点 (第一贡献者)
- 2017-至今 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%,千万分之一为 85%
- 2017-至今 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95%
- 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 3D 人脸: 超实时 3D 人脸稠密点回归

技能

• 语言: Python, C/C++, Matlab, Latex with Caffe, PyTorch

● 环境: Linux & macOS

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特等奖(队长,排位第一)
- 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
- 2014 国家励志奖学金
- ▶ 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 国家励志奖学金
- 2013 交通科技竞赛校二等奖,测绘实践技能竞赛校二等奖