贺珂珂

参 教育背景

复旦大学,上海,深度学习,计算机视觉,特别是人脸方面的研究

2015 - 2018

在读硕士研究生 计算机科学技术, GPA: 3.70/4.00

华东师范大学, 上海

2011 - 2015

学士 软件工程 GPA: 3.53/4.00

📽 经历

我的研究方向为计算机视觉,深度学习,特别擅长用深度学习处理人脸方面的问题。 我在人脸识别,人脸属性分析,人脸检测,人脸关键点定位等任务上都有研究,在各个评测集上取得 世界领先水平,并以第一作者或共同第一作者身份在国际顶级会议 ACM MM, ICMR 上发表论文。 我也有工业届实习经验,在网易游戏独立完成一个 3D 人脸相关的项目。

复旦大学. 上海

2014年11月-至今

人脸识别, Python

- 设计了一个类残差网络的深度模型专门用于人脸的特征提取。
- 在 MegaFace 一百万规模的人脸识别挑战赛, 以 77.982% 精度获得 Small Protocol 比赛规则下的最好成绩,相关论文被 ICMR 会议接收。
- 相关的成果参与中国"互联网+"大学生创新创业大赛。

人脸检测和属性分析, Python

- 分析包括性别, 脸型等共40个人脸属性, 在 CelebA 指标上, 取得8.2%的平均误差(目前最好9.1%)。
- 设计并实现了自适应调整任务权重的算法,相关论文被 ACM MM 会议接收。
- 设计并实验了联合人脸检测和人脸属性分析的算法,专利申请中。

人脸关键点定位, Python

- 设计并实现了联合 3D 头部姿势的关键点定位算法。
- 关键点定位达到世界领先水平。在 3 个指标上分别为 4.58, 8.95, 5.43, 好于 LinkFace 公司等,相关论文被 PCM 会议接收。

同款商品检索系统, Python, C++

- 这是一个阿里天池竞赛项目。要求给定查询商品图像,从 200 万张候选图像中检索同款商品。
- 通过设计深度网络模型和特征比较函数, 找出同款商品。
- 第1赛季排名: 9/843。

网易游戏. 杭州

2017年3月-2017年5月

人脸 3D 模型重建

- 给定用户 2D 图片,基于已有的游戏 3D 人脸模型,构建出于用户最相似的 3D 人脸。
- 我独立负责此项目,设计多个方案并最终研发出基于深度学习的算法,成功构建出与用户相似的 3D 人脸。

i发表的论文

- Keke He, Zhanxiong Wang, Yanwei Fu, Yu-Gang Jiang, Rui Feng, Xiangyang Xue, Adaptively Weighted Multi-task Deep Network for Person Attribute Classification, ACM Multimedia(ACM MM), 2017. CCF A 类会议
- Zhanxiong Wang*, **Keke He***, Yanwei Fu, Yu-Gang Jiang, Rui Feng, Xiangyang Xue, **Multi-task Deep Neural Network for Joint Face Recognition and Facial Attribute Prediction**, ACM International Conference on Multimedia Retrieval, (ICMR), 2017, * 共同一作. CCF B 类会议

• Keke He, Xiangyang Xue, Facial Landmark Localization by Part-Aware Deep Convolutional Network, Pacific-Rim Conference on Multimedia (PCM), 2016. CCF C 类会议

♡ 奖项

复旦大学企业冠名奖学金, top5%	2016年10月
上海市奖学金, top2%	2014年10月
华东师范大学特等奖学金, top2%	2013年10月
华东师范大学一等奖学金, top5%	2012年10月

i链接

- 个人主页: kekecv.com
- GitHub 开源代码: github.com/qiexing

☎ 技能

• 编程语言: C++, Python, Java