# 徐璐

■ xulu\_xl@foxmail.com · **\** (+86) 132-0714-5966 · **\O** https://github.com/lucasxlu

应聘岗位:深度学习/计算机视觉算法工程师

# ☎ 教育背景

# 华中农业大学 ("211 工程"、"985 工程优势学科创新平台")

2016.09 - 2019.06

硕士 机器学习/计算机视觉

• 学术汇报一等奖 «Combining Machine Learning and data-driven Approaches for AI Services» 2017.12

• 二等奖学金 2017.09

湖北工业大学 2011.09 - 2015.06

学士 信息管理与信息系统

• 《基于增量聚类的网络热点发现研究》被评为"湖北省优秀论文"

2015.06

• 结合网络爬虫、分词、T-SinglePass 增量聚类算法、Web 可视化分析系统开发的"网络热点发现系统"已申报软件著作权 (2015SR165186) 2015.06

• 全国大学生英语竞赛 (NECCS) 国家级三等奖

2014.04

英语: 读写熟练 (CET-6: 575/710)

### ☎ 研究经历

### Multi-Task Deep Learning for Facial Attribute Analytics

2018.01 - 2018.04

全卷积结构的 Hierarchical Multi-task Networks (HMT-Net),来解决多个人脸属性分析任务,HMT-Net 在相关 benchmark 上精度排名第二,速度排名第一,单机处理一张图仅需 408ms。

Paper: «Hierarchical Multi-task Networks for Race, Gender, and Facial Attractiveness Recognition» (submitted to ICASSP2019)

#### **Deep Learning for Facial Attractiveness Prediction**

2018.04 - 2018.05

基于 ResNet-18 进行了改进,去除最后一个 Softmax 层,添加额外的两个 branch,一个 branch 用于学习分类信息 (将原本的连续值离散化作为分类的 Label 信息),优化 Cross Entropy Loss,输出结果为 Label 与对应 Softmax 的乘积;另一个 branch 用于回归,优化 MSE Loss。两者的线性加权为最终输出结果。CRNet 在相关数据集上达到了 state-of-the-art 的效果。

Paper: «CRNet: Classification and Regression Neural Network for Facial Beauty Prediction» (PCM2018)

### **Deep Learning for Web Data Mining**

2018.01 - 2018.03

深度学习处理数据挖掘 (知识问答质量评估) 问题,提出了 MTB-DNN 模型在 benchmark 上 MAE 低至 0.29954。我们也将该数据集开放出来供相关领域的研究者使用。

Paper: «Data-driven Approach for Quality Evaluation on Knowledge Sharing Platform» (拟投 PAKDD2019)

#### **Deep Learning for Facial Attractiveness Prediction**

2017.09 - 2017.12

Deep Learning 结合传统 Ridge Regression 模型,利用 Face Verification Task 预训练,提取深度特征,然后拟合 Ridge Regression。该模型在相关 benchmark 取得了 state-of-the-art 的效果。

Paper: «Transferring Rich Deep Features for Facial Beauty Prediction» (Computers and Electrical Engineering)

# ♥ Al Challenge/Competition

人脸表情识别 (Real-word Affective Face Database (RAF-DB) (CVPR2017))

第1名

# 營 实习/项目经历

# 广州影子控股股份有限公司

2018.02 - 2018.03

### 猪脸识别系统的开发

- 对已有的 Label-Me 猪脸标注数据进行清洗与预处理
- 基于 MTCNN 训练 Face Detection 模型, FaceNet 训练 Face Verification 模型
- 实现 Face Comparision 算法,平均识别精度约为 95%
- 基于 Python Django 封装 RESTful API, 和 HTML5/APP/Web 无缝集成

### 武汉智丽丰信息科技有限公司

2017.07 - 2017.09

机器学习/Python 工程师

图像自动审核系统的开发

- Fast Version (53FPS): Skin Model + Texture Features + Random Forests
- Standard Version (最高精度 92.17%): Deep Learning-Based Model
- 基于 Django 封装 Web RESTful API, 以 JSON 格式通信

### XCloud 人工智能云平台

2016.12 - 2017.09

需求分析/系统设计/算法设计/SDK 封装

- 提供的计算机视觉 (CV) 服务包括: 人脸属性分析 (年龄/颜值/种族/表情/性别); 人脸相似性比对
- 提供的自然语言处理 (NLP) 服务包括:基于 TF-IDF 的 TOP-K 热度词提取;情感分析 (Deep AutoEncoder/Word2Vec Feature Fusion + SVM);新闻文本分类
- 提供的数据服务包括:基于网络爬虫的数据采集;数据清洗与可视化分析 (HTML5)
- API 调用次数累计超过 150000
- 已为武汉智丽丰信息科技有限公司研发部门,松禾资本、节点资本分析师等提供 AI 与数据服务
- 已为北京大学、香港大学经管院学生课题项目提供数据服务

# 北京捷文科技武汉技术中心

2015.06 - 2016.06

Java/Python 工程师

金融信息系统的开发与维护+多线程网络爬虫系统设计与开发

- 开发基于国内大型 O2O 网站 (携程、大众点评、高德地图) 的多线程网络爬虫,采集规模为百万级
- 根据业务需求完成金融交易信息系统的后台开发与维护

### ☆ IT 技能

- 语言: Java == Python > R == C++
- 算法: 机器学习/深度学习(熟练); 数据挖掘与分析(熟悉)
- 平台: Linux/Windows
- 框架: PyTorch/TensorFlow/Scikit-Learn/OpenCV
- 数据库: MySQL/Oracle/MongoDB (熟悉)
- 其他: 网络爬虫/Web 开发 (熟悉)

### i 其他信息

- 知乎: https://www.zhihu.com/people/xulu-0620
- GitHub: https://github.com/lucasxlu
- 主页: https://lucasxlu.github.io/blog
- 个人爱好: 阅读写作/编程/PPT 设计/摄影