# Maybe not Good but Studious

姓 名: 刘杰 性 别: 男

 专
 业:
 上海交通大学软件工程
 政治面貌:
 中共党员

 邮
 箱:
 daicoolb@outlook.com
 电
 话:
 18616268861

研究方向: 推荐系统、深度学习、图像分割 英 语: CET-6

博 客: www.daicoolb.ml (2017)

### 个人履历·

 2012-2016年
 湖南大学物联网工程
 本科生

 2016-2019年
 上海交通大学软件工程
 研究生

 2013-2015年
 计算机工程系学生会主席、2012级年级会年级长

### 主要奖项:

2012-2015年湖南大学国家奖学金(2+)、国家励志奖学金

2012-2015 年 湖南大学三好学生标兵(1/2000)、三好学生

2015-2016年 湖南省优秀毕业生、湖南大学优秀毕业生

### 科研竞赛:

2015 年 第十一届博创杯全国大学生嵌入式设计大赛华中赛区特等奖[赛区第一 1/49] [基于 CC2530、路由器、Zigbee 和 C#的智能物联网系统]

2016年 基于 Edison/CC3200 的万能音乐终端、基于 RealSense 的智慧商店系统

2016年 基于 Edison、RealSense 的《交大节拍》演示系统

2017 年 第十四届全国研究生数学建模竞赛二等奖

#### 国际会议:

Paper: A Probabilistic Model of Hybrid Deep Collaborative Filtering for Recommender Systems
[ACML 2017 CCF C 类会议 47/172 acceptance rate 23.8%]

核心:提出了一种基于深度学习的协同过滤推荐系统,开发框架 *keras /Tensorflow Abstract*:目前对于 *user side information* 和 *item side information* 的处理都较为单一,结合 aSDAE可以处理 user side information 的能力、CNN 可以处理 item side information 的能力,提出了一个新模型(PHD),它可以分别提取 user 和 item 的 side information

# 实习经历:

- **2016** 年 上海交通大学 BIM 研究中心实习生 [C++: OSG、QT、Boost] (3月—7月) 基于 BIM 的"图形化处理"软件 (模块处理,图形显示 / OSG / BOOST ) 主要负责 BIM 构建的模型算法,抽象处理,及后台实现
- **2016** 年 上海海聊教育科技有限公司 [Android 开发 / Linux 开发 ] (8月—11月) 享印 APP 部分功能开发、Linux 控制自动打印 基于阿里巴巴 ECS 和 OSS 实现自动云打印处理功能,并实现自动化部署
- 2017年 Intel 亚太研发区深度学习组实习生 [ Caffe 深度学习 模型实现 ] (8月—至今) Caffe 复现 PSPNet / ResNet / FCN / ICNet / Mask-RCNN 等 Semantic Segmentation 熟悉 SSD / Yolo / RCNN/ Fast RCNN / Faster RCNN 等 Obeject Detection 网络主要负责基于 Semantic Segmentation 的论文复现以及相关 research 工作

## ·目前状况·

• 正在研究: 推荐系统 LDA/BPR/FM/Deep Learning in Recommender System Spark/XGBoost/Hadoop/LightGBM

计算机视觉 基于 Caffe 的 Segmentation 网络

# 其他信息:

编程语言: Python、Java、C++、bash