

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

个人简历

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 sDAE 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

Github [daicoolb](#) **Personal Blog:** [www.daicoolb.ml](#) (2017) [www.beili.ml](#) (2016)
 编程语言: Python、Java、C++、bash