手机号码: 137-1917-6449

电子邮箱: perdon.liu@gmail.com



## · 教育经历 ·

保研预录生 清华大学, 计算机科学与技术系, 硕士

2015.09-至今 中山大学,数据科学与计算机学院,软件工程专业,绩点: 3.9/4.0,排名: 2/119

2018.01-2018.05 新加坡国立大学,计算机学院,交换生

#### 论文著作:

C. Li, Y. Lu, J. Wu, Y. Zhang, Z. Xia, T. Wang, D. Yu, X. Chen, P. Liu, and J. Guo. LDA Meets Word2Vec: A Novel Model for Academic Abstract Clustering. In The 2018 Web Conference Companion (WWW2018) [pdf]

P. Liu. Deep Flow Collaborative Network for Visual Tracking(本科毕业论文)

# 获奖情况

中山大学交换生奖学金 2018.12

2017.10 中国"英特尔杯"并行应用挑战赛铜奖 团队成员 团队队长

美国数学建模大赛 H 奖 2017.01

连续两年中山大学一等奖学金 2016-2017

## · 科研经历 ·

2018.11-至今 基础技术研究组,深圳市商汤科技有限公司研究院 见习研究员

导师: 冯俐铜 (高级研究员, 博士)

独立负责搭建 pytorch 模型到 caffe 模型的转换平台,包括分类模型 (Resnet、 Inception Resnet 系列)和目标检测模型(SSD、Faster Rcnn)等,涉及 pytorch2onnx 和 onnx2caffe 过程

信息工程与系统研究所,软件学院,清华大学 2018.06-2018.08

研究助理

导师: 李春平(副教授, 软件学院, 清华大学)

代码复现 LDA、GSDMM 等常见主题模型

使用主题模型挖掘微博数据, 完成相关实验

2018.03-2018.05 清华大学—新加坡国立大学极端搜索研究中心,新加坡国立大学 研究助理

导师: Tat-Seng Chua (KITHCT 客座教授, 计算机学院创始院长, 新加坡国立大学)

设计针对具有复杂名称和含义的食物名字的分类算法

智能移动计算实验室,先进网络与计算系统研究所,中山大学 2017.10-2018.02 研究助理

导师: 陈旭(教授, 数据科学与计算机学院, 中山大学)

预测信息传播级联,特别是关于广告和政治相关话题的文章

对超过 30GB 微信文章传播数据进行挖掘和分析,绘制信息传播的时间变化图

自然语言处理课题组,广东省计算科学重点实验室,中山大学 研究助理 2017.07-2017.10

导师: 陆遥(教授, 数据科学与计算机学院, 中山大学)

对医学科技文献进行文本分析和挖掘,其中包括预处理、使用预训练 word2vec 模型、TF-IDF 统计关键词、AP 算法获取主题数、使用 LDA 获取文章主题等

编写 Scala 代码,使用 Spark 框架实现并行化

# · 其他社团经历 ·

2016.03-2016.09 AIESEC 中山大学分会,广州,中国

筹委会成员

### · 计算机技能 ·

编程语言: C++; C; Python; Java; Scala; R; Html; Javascript; Nodejs; Angularjs; 其他: SQL; MongoDB; Spark; Matlab; Pytorch; Caffe; Tensorrt; Docker; Onnx