# 刘沛东

手机号码: +86 137-1917-6449 电子邮箱: perdon.liu@gmail.com



## · 教育经历 ·

2015.09-至今 中山大学,数据科学与计算机学院,软件工程专业

总绩点: 3.9/4.0, 排名: 3/119 (前 3%)

2018.01-2018.05 新加坡国立大学, 计算机学院, 交换生

#### · 获奖情况 ·

2017.10 中国"英特尔杯"并行应用挑战赛铜奖(前 6%)

2017.10 中山大学一等奖学金(前 5%)

2017.04 中山大学"埃森哲杯"软件创新开发大赛三等奖(前6%)

2017.01 美国数学建模大赛 H 奖

2016.10 中山大学一等奖学金(前 5%)

### · 项目和助教经历 ·

2017.10-至今 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 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的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

2018.03-2018.05 清华大学一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)

• 利用 NLP 实现对具有复杂名称和含义的食物分类算法

从 Google 爬取食物图片作为图片识别的训练集

2017.07-2017.10 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

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、训练 word2vec 模型、
 PCA 降维、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

• 使用 spark 框架实现并行化

• 对文献绘制生命周期图,预测文献的生命周期

2017.03-2017.06 政务学院研究组,中山大学

团队队长

导师: 邵梓捷 (研究员, 政务学院, 中山大学)

使用 Python 爬取微博用户转发和评论的数据

采用文本分析方法对微博信息传播模式进行研究,找到微博信息传播的途径和方式

使用 Tomcat 搭建服务器存储视频并用于问卷调查

2017.03-2017.07 C++程序设计语言课程,中山大学

课程助教

• 帮助学生上实验课,解答 C++问题,批改作业

## · 比赛和社团经历 ·

 2017.10
 中国"英特尔杯"并行应用挑战赛铜奖
 团队成员

 2017.01
 美国数学建模大赛 (ICM)
 团队队长

 2016.03-2016.09
 AIESEC 中山大学分会,广州,中国
 筹委会成员

 2015.11-2016.01
 中山大学软件技术发展中心,广州,中国
 比赛负责人

#### · 计算机技能 ·

编程语言: C; C++; Python; Java; Scala; R; Html; Javascript; Nodejs; Angularjs

数据库语言: SQL; MongoDB

其他: MapReduce (Spark); Matlab; Tensorflow