中山北路 3663号 上海 200062 ℘ (86) 186 1697 0139 ⋈ lipeipei2014@gmail.com ஞ github.com/ppli2015

# 李佩佩

# 研究方向

数据挖掘、机器学习.

#### ■ 教育背景

2015.09 - 今 硕士在读, 计算机科学与软件工程, 华东师范大学, 上海.

2011.09 - 2015.06 工学学士, 软件工程, 华东师范大学, 上海.

绩点 **3.49/4**, 排名前10%.

#### ━ 项目实践经历

2017.06 - 今 文本意图分类研究(实习),腾讯,微信事业群,语义分析组.

- 基于微信用户对话文本, 改进现有的意图分类模型, 整体F1分数提高8.6%以上
- o 负责实现以fasttext模型为基础的多领域联合学习神经网络,并优化模型预测方法
- 使用C++语言,通过并行计算提高实验效率

2016.10 - 2017.01 基于轨迹挖掘的用户职业属性分析.

- 基于新浪微博与百度地图数据,分析各职业类别的用户在文本、签到、移动模式等 多种特征上的区别,构建基于条件随机场的职业类别预测模型
- o 预测模型的F1分数较特征连接、集成学习等方法有10%以上的提升
- 撰写论文 SPOT: Selecting occuPations frOm Trajectories, 发表于SIGIR2017(CCF A类)

2015.03 - 2015.06 基于文本挖掘与情感分析的股票趋势预测研究.

- 编写爬虫采集个股新闻、论坛评论、股票研究报告的文本数据,数据量达千万行
- 根据文本的情感极性和历史变化数据,构建多元线性回归模型对股票趋势进行预测
- o 基于Python语言和Urllib2、Jieba、Whoosh、Pandas、Scikit-learn等工具

2014.06 - 2014.11 自动化测试开发(实习), 触宝科技, 触宝电话组.

- o 学习UI自动化测试知识、测试框架Robotium和集成工具Jenkins
- 参与安卓客户端自动化测试,产出测试用例150+,每日自动触发执行并发出报告
- 负责设计实现UI测试用例自动生成工具,提高版本迭代后不可用方法的发现效率

### 专业技能

语言 C++, Python, Shell, Octave

工具 Linux, Pandas, Scikit-learn, Web.py, JUnit, Jenkins

英语 熟练的沟通和书写能力,通过CET-6

# 获奖情况

华东师范大学 优秀生源奖学金1次 华东师范大学 优秀学生一等奖学金1次,三等奖学金2次

## 自我评价

强烈的责任心 较强的学习能力 认真细致 热爱互联网