大连理工大学软件学院 大连市经济技术开发区,116620 ☎+86 13426475724 ⋈ lxd.dlut@gmail.com ७ stephenlee.github.com

李晓东

■ 教育背景

2011- 至今 硕士, 大连理工大学软件学院, 将于 2014 毕业, 研究方向: 异构网络挖掘. 感兴趣方向: 数据分析, 机器学习, 推荐系统, 社交网络分析

2007-2011 本科, 大连理工大学软件学院.

个人经历

获奖情况

2011- 研究生入学一等奖.

2009-2010 学习类二等奖学金, top 15%.

2007-2008 学习类二等奖学金, top 15%.

实习

2013.6.18- **数据分析**, 人人游戏, 中国北京. 2013.11.07

- 移动广告平台的反作弊分析: 负责反作弊列表报告的自动生成
- 微博分析: 负责微博外链的抓取,分析.微博内容抓取,主题分析, 微博主的影响力分析
- 个性化阅读:负责新闻内容的抓取,内容清洗,新闻内容自动摘要生成,内容配图,内容入库.
 基于内容的推荐,负责新闻内容和用户兴趣的向量化。
 - 2010.6- **Java工程师**, 阿里巴巴有限公司, 中国杭州, 设计并实现了一个监控通知系统,包 2010.9 括页面抓取,关键字匹配,邮件/旺旺提醒,账户管理等模块. Java实现

竞赛

- 2013.10.1— **中国第一届大数据技术创新大赛**, 移动用 户交往圈构建和特定类型用户识别, 2013.11.15 排名, 6/23.
 - 2013.9.1— Kaggle, StumbleUpon Evergreen Classification Challenge, 排名, top 25%.
- 2013.10.31 http://www.kaggle.com/users/26002/stephen-lee

━━ 项目经历

- 2013.11 summarize36kr, 对36kr的文章智能生成摘要, 个人项 目, 代码: https://github.com/stephenLee/summarize36ke.
- 2011-2012 **topic__model**, 分析新浪微博微博主的博文主题, Python, gensim, 课程项目. 代码: https://github.com/stephenLee/topic_model

2012-至今 sobot, 基于新浪微博和人人网的机器人, 实现了定时从Reddit上抓取热门的机器学习话题然后发送到微博和人人上.微博主页: http://weibo.com/reddit4m1, Python, Google App Engine, 个人项目.

代码: https://github.com/datahacking/sobot

2012-至今 visu, 可视化个人的人人网好友, python, d3.js, 个人项目. 代码: https://github.com/stephenLee/RenrenRecipies

学术研究

2013 Link Prediction in Heterogeneous Networks Based on Tensor Factorization, 基于张量对异构网络建模,通过对真实的异构网络数据实验说明了使用CP张量分解能够更好的挖掘异构网络的结构,提高了链路预测的准确性, Journal of Engineering Science and Technology Review, EI.

语言技能

中文简体 母语

英语 CET-6

计算机技能

编程语言 C(熟悉), C++, Java

脚本 Python(熟悉), Sql, R, Bash Shell, LATEX

框架和库 科学库(了解numpy, scipy, matplotlib, pandas, scikit-learn), web框架(Flask, webapp2(Google App engine)), 图形库(了解d3.js)

大数据 Hadoop(python streaming)

工具 Emacs(常用), vim, Eclipse, git

操作系统 Linux(Ubuntu Desktop)

其他兴趣

我也热爱开源文化,听音乐,游戏和运动.