大连理工大学软件学院 大连市经济技术开发区, 116620 ☎ +86 15841109629 ⋈ 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: 机器学习, 社交网络, 数据科学(正在学习Cousera公开课data science)

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

2010.6- **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,包括页面抓 2010.9 取,关键字匹配,邮件/旺旺提醒,账户管理等模块, Java实现.

### ━ 项目经历

- 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,即将发表.

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)

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.