



李博放

2019 级博士应届生

性别: 男 年龄 26 (1992-07-11)

邮箱: libofang@ruc.edu.cn 电话:15201164976

微信: libofangfang 个人主页: <http://bofang.stat-nba.com/>

教育背景

09/2004-06/2007	初中	四川省绵阳市第四中学	
09/2007-06/2010	高中	四川省绵阳市南山中学	
09/2010-06/2014	本科	中国人民大学 (计算机科学技术)	GPA: 3.40/4
09/2014-现在	博士 (直博)	中国人民大学 (计算机科学技术)	GPA: 3.79/4
10/2017-现在	交流 (准客员若手研究员)	东京工业大学	

研究兴趣

- 自然语言处理, 词嵌入技术。

奖项

2007	NOIP 全国青少年信息学奥林匹克联赛一等奖
2008	NOIP 全国青少年信息学奥林匹克联赛一等奖
2009	NOIP 全国青少年信息学奥林匹克联赛一等奖
2008	NOI 全国青少年信息学奥林匹克竞赛铜牌
2009	NOI 全国青少年信息学奥林匹克竞赛铜牌
2009	APOI 亚洲与太平洋地区信息学奥赛铜牌
2010	ACM 国际大学生程序设计竞赛福州赛区铜牌
2010	ACM 国际大学生程序设计竞赛杭州赛区铜牌
2011	大学生数学建模北京市二等奖
2011	中国人民大学三等奖学金
2013	国家大学生创新实验计划优秀项目
2014	搜狗-NDBC 万维网知识提取大赛第三名
2014	中国人民大学一等奖学金
2016	国家级博士奖学金
2017	中国人民大学研究生资助项目
2017	国家级博士奖学金

实习

11/2012	北京世纪明德教育科技有限公司
-12/2012	-开发兼职管理系统 -涵盖从在线报名-在线面试-培训选课-在线考试-签订协议等一系列兼职者管理操作
6/2013	微软亚太研发集团 Search technology center (Bing), multi-media team
-12/2013	-Flash 前端数据展示 (类似人立方, 基于微软 satori 知识图谱) -大规模数据格式转换、排序 (使用 Azure Cosmos)
06/2015	Infosys Big data team
-09/2015	-海尔用户及评论分析, 包括情感分析, 实体标注, 关系提取

项目/系统

03/2017	Vecto 系统 (http://vecto.space)	核心成员
	-方便研究者使用/训练/测试词向量! -包含预训练词向量, 训练模型(Chainer 框架实现), 数据集, 评测脚本等词向量研究需要用到的工具。	
11/2011	"stat-nba" 篮球数据网站 (http://www.stat-nba.com)	独立开发
	-通过爬虫实时抓取 NBA 各类数据 (球员/球队基础信息, 比赛数据, 进阶数据, 薪金, 荣誉, 排名, 战绩等) -利用 apache+mysql+php 展示数据, 并提供详尽的数据查询功能	

-80,000+ 页面点击量
-致力于打造国内最全最专业的 NBA 数据库!
04/2011 友学在线评测系统 (<http://202.112.113.8>) 核心成员
-包含 400+道 C/Java/Python 的题目
-被中国人民大学信息学院大一程序设计课程使用, 作为学生平时练习、作业以及期中期末考试的平台。

论文发表

Bofang Li, Aleksandr Drozd, Satoshi Matsuoka, Scaling Word2Vec with Uniform Word Sampling, Unrefereed Workshop Manuscript, SWoPP, Kumamoto, Japan.

Marzena Karpinska, **Bofang Li**, Anna Rogers and Aleksandr Drozd, Subcharacter Information in Japanese Embeddings: When Is It Worth It, *In proceedings of ACL Student Research Workshop 2018*, Melbourne, Australia.

Bofang Li, Aleksandr Drozd, Tao Liu, Xiaoyong Du. Subword-level Composition Functions for Learning Word Embeddings. *In proceedings of NAACL workshop SCLem 2018*, New Orleans, Louisiana.

Bofang Li, Tao Liu, Zhe Zhao, Xiaoyong Du. Attention-based Recurrent Neural Network for Sequence Labeling. *In Proceeding of APWeb-WAIM 2018*, Macau.

Anna Rogers, Aleksandr Drozd, **Bofang Li**. The (Too Many) Problems of Analogical Reasoning with Word Vectors, *In proceedings of *SEM 2017*, Vancouver Canada.

Bofang Li, Tao Liu, Zhe Zhao, Aleksandr Drozd, Anna Rogers, Xiaoyong Du. Investigating Different Context Types and Representations for Learning Word Embeddings. *In Proceeding of EMNLP 2017*, Copenhagen, Denmark.

Zhe Zhao, Tao Liu, Shen Li, **Bofang Li**, Xiaoyong Du. Guiding the Training of Distributed Text Representation with Supervised Weighting Scheme for Sentiment Analysis. *Data Science and Engineering*.

Zhe Zhao, Tao Liu, Shen Li, **Bofang Li**, Xiaoyong Du. Ngram2vec: Learning Improved Word Representations from Ngram Co-occurrence Statistics. *In Proceeding of EMNLP 2017*, Copenhagen, Denmark.

Bofang Li, Tao Liu, Zhe Zhao, Puwei Wang, Xiaoyong Du. Neural Bag-of-n-grams. *In Proceedings of AAAI 2017*, San Francisco, California USA.

Bofang Li, Zhe Zhao, Tao Liu, Puwei Wang, Xiaoyong Du. Weighted Neural Bag-of-n-grams Model: New Baselines for Text Classification. *In Proceedings of COLING 2016*, Osaka, Japan.

Bofang Li, Tao Liu, Xiaoyong Du, Deyuan Zhang, Zhe Zhao. Learning Document Embeddings by Predicting N-grams for Sentiment Classification of Long Movie Reviews. *In Proceedings of ICLR 2016 workshop*, San Juan, Puerto Rico.

Zhe Zhao, Tao Liu, **Bofang Li**, Xiaoyong Du. Cluster-Driven Model for Improved Word and Text Embedding. *In Proceedings of ECAI 2016*, Hague, Netherlands.

Zhe Zhao, Tao Liu, Xiaoyun Hou, **Bofang Li**, Xiaoyong Du. Distributed Text Representation with Weighting Scheme Guidance for Sentiment Analysis. *In Proceedings of APWEB 2016*, Suzhou, China.

Hui Sun, **Bofang Li**, Min Jiao. Yoj: An online judge system designed for programming courses. *In Proceedings of ICCSE 2016*, Vancouver, Canada.