

# 张博玮

☐ (+86) 18101389470 ► bw\_zhang@pku.edu.cn

in linkedin.com/in/imbowei

♥ 北京市海淀区中关村北大街 128号

**i** 邮编:100080 **i** 在线简历



求职意向:算法工程师

### ≥ 教育背景

**北京大学 硕士** 数据科学专业, 自然语言处理方向 2017.09 - 2020.07

语言计算与互联网挖掘研究组,计算语言学教育部重点实验室,北京大学大数据科学研究中心

**中南大学 本科** 智能科学与技术专业 2013.09 – 2017.06

综合成绩: 92.11/100 | 排名: 3/59

### </ > </ > ◇ 学术 & 项目

#### 2018.10 | 中文动词语义网络的半自动扩展

Python(PyTorcy)

2018.08

> 半自动标注: 构建半自动化的数据标引体系, 快速高效扩充标注数据, 降低项目成本;

> 语义角色标注:将原问题抽象为序列标注问题,构建语义角色自动标注模型;

> 自注意力机制: self-attention缓解长程语义损失的现象,获取全局信息编码并且加快训练速度;语义角色标注 半自动标注 自注意力机制

2018.07 | Shared task:文本溯源技术评测(SMP2018-ETST) Ranking First

Python

2018.05

> 复述检测:提出一种新的复述检测算法 WFTS(Weighted F-measure-based method for text sourcing);

> 倒排索引:通过加权的 tf-idf 建立倒排索引, 预筛选候选句子对;

> 模型融合:运用集成学习方法融合多模型,辅以少许规则,提升复述检测准确率;

复述检测 语言模型 句子相似度 无监督学习 tf-idf 倒排索引 集成学习

2018.02 | Leveraging Paraphrases to Enhance Semantic Dependency Parsing

Python

2017.10

> 复述抽取:提出一种新的复述抽取算法;

> 复述语料库: 构造首个中文句子级别的大规模复述语料库, 共有506,610 对复述句子对;

→ 语义一致性:用迁移学习方法刷新 SDP、AMR 任务的 STOA,证明复述句子对有隐含语义一致性; 复述抽取 语义一致性 相似度计算 迁移学习 复述语料库

2017.05 基于扩展主题建模技术的医疗电子病历异常检测工具

SQL/Java/Js

2017.02

> 主题建模:构建一个扩展的多视图 LDA 模型,查找同一实例不同类别特征之间的不匹配情况;

> 异常检测:分析五种相似性度量方法对比实验中的关键特性值,来判断两个主题分布的距离;

> 结果展现:基于 web 的数据可视化。做到既能概览数据整体,又能按需关注数据细节;

扩展的LDA 主题模型 词袋模型 无监督学习 异常检测 后台开发 前端设计 数据可视化

## ₩ 校园生活

> 中南大学悦创空间(中南大学首批创客空间、明星社团) **副会长(优秀社团干部)** 2015—2016 代表中南大学参展湖南省科协的首届"创客·湖南"科技产品、项目展示会;

**>** 中南大学智能小车协会 **副会长** 2014—2015

组织2016飞思卡尔智能小车华南赛及国赛,开展一系列赛前培训课程及宣传活动;

> 学院足球队 (全院 3600 人以上) **队员** 2013—2015

2013 校级新生赛四强; 2015 校级足球联赛冠军;

## ★ 奖励&荣誉

<10%	2018.10
第一名	2018.07
	2017.06
<10%,连续三年	2014–2016
	2016.10
<0.7‰	2015.10
一等奖	2015.08
一等奖	2015.08
校级冠军	2015.05
<4%	2014.10
<3‰	2014.10
	第一名 <10%,连续三年 <0.7%。 一等奖 一等奖 校级冠军 <4%