

张博玮

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 2018.05

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

Python

> 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,从而证明复述句子对隐含的语义一致性;

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% |