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

▶ 教育背景

2017.09 - 目前 硕士 数据科学专业, 自然语言处理

北京大学

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

2013.09 - 2017.06 本科 智能科学与技术专业, 可穿戴计算

中南大学

综合成绩:92.11/100 | 排名:3/59

⟨♪ 学术 & 项目

目前 | 半自动的扩展中文动词语义网络标注数据

Python

2018.06

> 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:运用序列标注的思想完成自动标注部分的构建;

> 自注意力机制:用自注意力机制缓解长句子语义表示损失的现象;

语义角色标注 | 半自动标注 | 自注意力机制 | 神经网络 |

2018.07

学术测评:文本溯源技术评测(SMP2018-ETST) Ranking First

Python

2018.06

> 复述检测:提出一种新的复述检测算法,判断一个句子是否由另外一个句子改编而来;

> 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:运用集成学习方法提升复述检测准确率;

复述检测 语言模型 无监督学习 倒排索引

2018.03

Leveraging Paraphrases to Enhance Semantic Dependency Parsing

Python

2017.12

> 复述抽取:提出一种新的复述抽取算法,并构建了一个超过290,000 句子对的中文复述语料库;

> 语义一致性:探索复述句子对的隐含语义一致性;

> 半监督学习:运用半监督的方式扩展标注数据集,提升多个语义标注任务的精度:

复述抽取 | 语义一致性 | 半监督学习 | 神经网络 |

2017.05 2017.03

基于扩展主题建模技术的异常检测工具

Java/SQL/Js

> 主题建模: 构建一个扩展的多视图 LDA 模型, 在同一实例不同类别特征之间建立关联;

> 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,选取效果最好的方法;

> 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 】 异常检测 】 后台开发 】 前端设计 】 数据可视化

2015.08

基于可穿戴计算的交互式架子鼓机器人

C++/PCB

2015.03 > 硬件搭建:根据力学原理,设计机器人本体骨架结构; > 电路绘制:鼓棒电路设计,PCB板绘制;

> 算法设计: 敲击算法、智能配乐算法的设计及实现;

可穿戴计算 智能乐器 物联网

₩ 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 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; 副会长 2014-2015

> 学院足球队(全院3600人以上) 2013校级新生赛四强;2015校级足球联赛冠军; 队员 2013—2015

≪ 奖励&荣誉

2018.07	学术测评:SMP2018-ETST Ranking First	2017-2018	北京大学三好学生
2017.06	湖南省优秀毕业生	2014-2016	中南大学优秀学生 (三次)
2014-2016	中南大学二等奖学年奖励金 (三次)	2016.10	中南大学优秀社团干部
2015.10	中南大学镭目奖学金(<0.7‰)	2015.08	第五届中国大学生智能设计大赛一等奖
2015.08	第十一届湖南省大学生程序设计竞赛一等奖	2015.05	中南大学足球联赛 校级冠军
2014.10	国家励志奖学金(<4%)	2014.10	中南大学新华联奖励金(<3‰)