张博玮

(+86) 18101389470

bw_zhang@pku.edu.cn

bw_zhangwaya

i 在线简历

in linkedin.com/in/imbowei

♥ 北京市海淀区中关村北大街 128 号

i 邮编:100080

≥ 教育背景

2017.09 - 目前 数据科学专业, 自然语言处理方向, 综排: 6/67 理学硕士

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

工学学士 智能科学与技术专业 2013.09 - 2017.06

中南大学

综合成绩:92.11/100 | **排名**:3/59 (保研)

工作&实习

2019.08 2019.07

京东京锐夏今营

广告算法工程师

> 广告业务梳理: 梳理京准通营销产品线业务逻辑以及首焦海投相关业务逻辑;

- > 首焦海投 CTR 模型: 将 Transformer 加入到京东 APP 首焦海投 pCTR 模型中,预计点击率提升 XX:
- > 电商能力商业化:梳理京东电商中台能力,分析典型行业(企业)痛点,形成整套商业化解决方案;

⟨♪ 学术 & 项目

> Bowei Zhang, Weiwei Sun, Xiaojun Wan and Zongming guo. PKU Paraphrase Bank: A Sentence-Level Paraphrase Corpus for Chinese. In The 8th CCF International Conference on Natural Language Processing and Chinese Computing (NLPCC), Dunhuang, China, Oct. 2019. (full paper)

2018.11

中文动词语义网络的半自动扩展

Python(PyTorcy)

2018.09

- > 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 序列标注 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: 在稀疏空间下采用基于加权的 n-gram 的方法捕捉浅层语义信息进行复述检测;
- > 倒排索引:建立倒排索引,通过 tf-idf 预筛选候选句子对,降低内存占用,优化代码效率
- > 模型融合:用线性加权的方法融合多模型,辅以少许规则过滤,进一步提升复述检测准确率;

复述检测 语言模型 句子相似度 tf-idf 倒排索引 集成学习

2018.02

Leveraging Paraphrases to Enhance Semantic Dependency Parsing

Python

2017.10

- > 约束优化问题: 将平行语料的复述抽取抽象为一个带约束的优化问题;
- > 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: 用迁移学习方法提高 SDP 的 SOTA, 证明复述句子对之间蕴含着语义一致性:

| 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, 查找同一病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,进而判断两个主题分布的距离;
- > 结果展现: Web 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 异常检测

₩ 经历&奖励

> 中南大学悦创空间(初创社团、明星社团)、中南大学智能小车协会

优秀社团干部

副会长

> 学院足球队(全院3600人以上)

校级足球联赛冠军

队员

- > 比赛: 学术测评: SMP2018-ETST 第一名; 中国大学生智能设计大赛一等奖; 湖南省程序设计竞赛应用开发一等奖
- > 奖学金:中南大学镭目奖学金(<0.7%);中南大学新华联奖励金(<3%);国家励志奖学金;
- > 荣誉: 湖南省优秀毕业生 (2017); 北京大学三好学生 (2017-2018); 中南大学优秀学生 (本科每学年);