156-5257-6713 | 1621xjx@buaa.edu.cn https://angusmonroe.github.io/



北京

北京

新加坡

北京

北京

北京

北京

北京

北京

北京

2018年6月 - 至今

2019年3月 - 2019年6月

2018年8月 - 2018年9月

2017年6月 - 2017年8月

教育经历

北京航空航天大学 2016年9月 - 2020年7月 软件工程 本科 软件学院 大四在读

"远航" 2019海外暑期科研奖学金,北航软件学院2019创新工作奖学金,北航软件学院2019创新科技奖学金 荣誉奖项:

南洋理工大学 2019年7月 - 2019年9月 访问学生 本科 计算机科学与工程学院 新加坡

出版物

Jiaxing Xu, Zhaoyu Wang, Peiran Yao, Yutao Zhang and Jie Tang. ColdChat: Cold-Starting Task-Oriented Dialogue System with Template-Guided Pre-Training. In Proceedings of the Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP'20)(submitted).

Jiangneng Li*, **Jiaxing Xu***, Cheng Long. TAS-LSTM: Predicting Sports Trajectory under Team Aware Situations. In Proceedings of the 29th ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM'20)(submitted).

Yanqiu Song, Hang Su, Defang Yuan, **Jiaxing Xu**, Ting Gao. Venture Capital and Acquisition Performance in the Newly Public Chinese Firms. In Proceedings of the 20th European Academy of Management conférence(EURAM'20).

实习经历

微软亚洲研究院 2019年12月 - 至今

研究实习生 知识计算组

使用元学习和主动学习以最少的资源实现跨语言命名实体的识别

清华大学KEG实验室 研究实习生

• 负责AMiner系统问答系统NER及task-oriented chatbot相关工作

从会议论文构建概念图谱,通过外部知识库在寻找概念时建立一个新的边界,并利用异构特征验证其质量

南洋理工大学CIL实验室 2019年7月 - 2019年9月

研究实习生

负责GNN+dialog system相关工作,将外部知识加入chatbot

参与TAS-LSTM的工作,结合图信息提升轨迹预测效果 微软亚洲研究院

研究实习生 大数据挖掘组

参与智能助理Enterprise Deep Intelligence(EDI)的研发

北京航空航天大学软件学院

程序设计实践课程助教 负责ML以及python方面基础知识的指导

该课程为小学期课程,目的是让学生在一个月时间内熟悉工程流程并独立开发出一个完整的项目。

九逸(北京)信息技术有限公司 研发工程师 研发部

主导"智能问诊"实习项目的研发,主要负责Word2vec及LDA模型的训练。

该项目通过机器学习方法对疾病库中的症状进行分类,进而根据不同病人的症状推荐相应的用药。

项目经历

"小弹"学术问答系统 2019年1月 - 2019年6月 第一作者

基于AMiner数据使用pipeline方法搭建的问答系统,改进模型在小规模数据上的性能,实现cold-start

负责模型设计和数据处理

智能问答系统设计与开发 2018年5月 - 2018年7月 第一作者 北京

以华为云数据为基础,使用Seq2seq模型对不同问题生成回答

负责数据处理和模型训练

基于区块链和自然语言处理的智能合约自动生成 2018年2月 - 2018年5月

第二作者 第二十八届冯如杯科技作品竞赛三等奖

负责关键词提取和语义分析

基于自然语言处理的"智能问诊"系统 2017年7月 - 2018年5月

第 一作者

第二十八届冯如杯科技作品竞赛三等奖

参加北京航空航天大学创新创业计划,获7500元科研经费

负责数据获取及模型训练

社团和组织经历

软件学院学生会 2017年7月 - 2019年7月

部长 公关部

联系机构和公司进行合作,为学院各类活动提供资金支持,与其他学校学院进行联谊

- 参与举办2017Amethyst十校联谊舞会
- 参与举办微软亚研院实习经历分享会