童世炜

Resume

№ 152-5601-5910⋈ tongsw@mail.ustc.edu.cnwebsite:tswsxk.github.io

教育背景

2013--2017 本科: 中国科学技术大学

专业: 计算机科学与技术(英才班)

职位: 班长

2017 至今 硕士研究生:中国科学技术大学-大数据分析与应用安徽省重点实验室

专业: 计算机应用

职位: 班长

出版物

Hanqing Tao, **Shiwei Tong**, Hongke Zhao, Tong Xu*, Binbin Jin, and Qi Liu, A Radical-aware Attention-based Model for Chinese Text Classification, In Proceedings of 33rd AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI'19), Honolulu, Hawaii, USA, 2019, Accepted.

Qi Liu, **Shiwei Tong**, Chuanren Liu, Hongke Zhao, Enhong Chen*, Haiping Ma and Shijin Wang, Exploiting Cognitive Structure for Adaptive Learning Recommender Systems, In Proceedings of 25th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD¹19), Anchorage, Alaska, USA, 2019, Accepted.

专利

陈恩红, 刘淇, 金斌斌, 赵洪科,**童世炜**,《一种社区问答平台回答排序方法》, 专利号: 201810561618.3

实习经历

7/2016-8/2016

京东成都研究院:成都,四川 (实习)

数据分析及建模

包括对于数据的分析及特征抽取,编写基于 Spark 的分析程序,编写 Hive SQL 的 UDF 程序等

2/2017-8/2017

今日头条 NLP 组:海淀, 北京 (实习)

数据分析及服务部署

包括对于数据的分析及特征抽取,维护数据处理流程,部署服务

短文本情感分析

使用 CNN、RNN 等深度学习网络,对短文本进行情感分析研究,提升了模型效果,并建立了一套关键词分析流程,为数据清洗提供了一套可视化方法

6/2018-1/2019 **科大讯飞核心研发平台:**合肥, 安徽 (实习)

教育领域数据挖掘

设计并实现了一个基于知识图结构、强化学习的学习路径推荐系统,成果论文已被 KDD19 接收

项目经历

2016.6-2017.6 基于 RNN 深度神经网络的音乐序列生成研究 (大学生创新计划 -总评 A)

通过对音乐数据(midi 格式)进行采样及学习,得到一个可以自动生成音乐序列的深度神经网络

3/2019 至今 教育领域专用知识图谱 (开发中)

提供试题知识单元自动识别,相似题查找、试题查重等功能 负责架构设计、技术选型,数据存储形式设计。负责数据抽取、清晰及前后端开发。

竞赛经历

9/2017-12/2017 **WSDM CUP 2018:** Music Recommendation(Top 5%)

技能

编程语言: 熟悉 Python, 了解 C, Java

机器学习框架: 熟悉 sklearn, mxnet 和 gluon

分布式计算: 了解 Spark, Hadoop

数据库: 了解 mysql,mongodb,neo4j,elasticsearch

网络: 了解 html, css, javascript; 了解 webpack, vue, flask; 了解爬虫

硬件: 了解 FPGA 编程,使用 Verilog 写过一个简单的 CPU

其它: 熟悉 git, 了解 kafka, thrift 的使用

奖项

11/2014 领导力奖学金

11/2015 华为奖学金

11/2016 优秀学生奖学金银奖

5/2017 优秀毕业生

9/2017 研究生一等学业奖学金

9/2018 研究生一等学业奖学金

社会实践经历

7/2015 第十九届 Robocup 机器人世界杯: 国际志愿者 (安徽, 合肥)

6/2017 **第十届中国 R 会议(合肥)**:组委会委员(安徽, 合肥)

特长

乒乓球:中科大乒乓球校队队长,第十四届安徽省运动会男团冠军,男双亚军