管钨懿

13962601814 | guanzhengyi@stu.hubu.edu.cn | 苏州 21 岁 | 汉族 | 中共预备党员



教育背景

学校: 湖北大学学院: 计算机与信息工程学院 专业: 数据科学与大数据技术

加权成绩: **90.96** 专业排名: **3/114** 英语四级: 535 英语六级: 472 主要课程: 高等数学: **93** 线性代数: **95** 数据分析: **95** 自然语言处理: **97**

学科竞赛

1.国家一等奖1项:美国大学生数学建模竞赛(队长)

2.**国家三等奖3项**:全国大学生数学竞赛、亚太地区大学生数学建模竞赛(队长)、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

3.华中赛区二等奖1项:全国大学生"互联网+"创新大赛(核心成员)

4.省一等奖2项:全国大学生数学建模竞赛(队长)、全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛(核心成员)

科研经历

1.国家基金项目:《船舶大数据可视化挖掘关键技术及平台研究》

2019.07 - 2020.01

- 承担工作:**清洗异常数据**,使用三次样条插值法与最小二乘支持向量机分别修复短、长距离的轨迹**缺失数据**。
- ★目前成果: SCI 二区论文: ST-Seq2Seq: A Spatio-Temporal Feature-Optimized Seq2Seq Model for Short-Term Vessel Trajectory Prediction
- 2.湖北省基金面上项目:《城市人群聚集的时空模式挖掘及可视化预警示范》

2019.07 - 2020.11

- 承担工作:独立完成时间、空间、天气三个角度的居民作息时空规律建模,并利用 BP 神经网络预测乘客等待时间。
- ★ 项目成果: SCI 三区 IJGI 论文 (二作,导师一作) 已提交返修: A Spatio-temporal Schedule-fused Neural Network for Urban Taxi Waiting Time Prediction, 软件著作权 1 项(审理中)。
- 3.湖北省教育厅重点项目:《基于知识图谱学习表征的智能推荐方法》

2019.09 - 2020.12

- 承担工作: **独立**构建包含 1108 个隐藏实体,共计 20219 个实体、75102 对关系的网络课程知识图谱。具体如下:
- (1) 针对 MOOC 数据特点,在已有本体构建方法基础上,提出了**分治模式构建方式**,实现对模式层的构建。
- (2) 结合构建**词典库**、TF-IDF 函数与 BiLSTM-CRF 神经网络的方式抽取实体,并结合**本体推理**与 PRA **算法**补全实体关系。
- ★项目成果:北大核心论文一篇(一作)待投:《网络课程知识图谱的分治模式设计及构建方法》,软件著作权2项(审理中)。
- 4.国家重点专项子课题任务:《知识图谱驱动的食品安全大数据可视化挖掘方法研究》

2019.12 - 2020.0

- 承担工作:独立完成包含 654 个实体、1844 个实体关系的知识图谱设计与构建;利用 Vis.js 库实现知识图谱在 web 端的可视化。
- ★项目成果: 软件著作权1项(审理中)。
- 5. 《基于 BERT-BIGRU 的多模集成网络舆情识别》

2020.02 - 2021.05

- 承担工作:采用 BERT 获取动态词向量表示,再通过 BiGRU 捕捉句子的长距离顺序依赖关系,实现网民情绪分类。
- ★项目成果:团队于疫情期间网民情绪识别大赛 A 榜 14/615, B 榜 32/598 (CCF TFBD 和 CIPSC 于疫情期间联合举办);
- SCI 一区 FGCS (二作,导师一作) 待投: Deep emotional semantic recognition based on BERT multi-model ensemble learning。

个人荣誉

- 1.入选校荣誉学院: "楚才学院",全校共选拔50位。入选校人才培养计划: "卓越主体计划",全校共选拔20位。
- 2.作为核心成员获国家级大学生创新训练项目立项。
- 3.共获**科研创新奖学金**1次,**一等优秀学生奖学金**1次,二等优秀学生奖学金1次,三好学生1次,学风建设先进个人1次。

文体实践

1.**文学**: "草根梦想空间"第二季征文大赛**全国三等奖**。多次受邀于湖北省图书馆报告厅参加**文学沙龙**,与职业作家交流学习。散文作品收录于长江文学出版社**出版图书**中。担任校记者团文学社记者,为校刊撰写多篇文稿,获校文学类奖项多次。

2.项目设计: 晋级**京东**举办的"京萌未来杯"**决赛**,与京东教育业务总监张笑宁、三节课创始人徐财星等互联网企业家交流。

3.其他: 院辩论队成员。在校辩论赛中获最佳辩手,院辩论队获二等奖。校体育文化节优秀表演奖。