



[新版首页](#) | [ENGLISH](#) | [联系我们](#) | [加入收藏](#)

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [学生工作](#)
- [本科教育](#)
- [研究生教育](#)
- [党群工作](#)
- [招生就业](#)
- [国际交流](#)

## 计算机系

- [学院领导](#)
- [办公室](#)
- [辅导员](#)
- [电气工程系](#)
- [电子信息系](#)
- [计算机系](#)
- [大数据系](#)
- [国际交流合作部](#)
- [计算机中心](#)
- [电气电子实验中心](#)
- [物联网系](#)
- [机器人系](#)

## 联系我们 CONNECT US

- 电话: 0531-80687935
- 邮箱: [xdxywtb@outlook.com](mailto:xdxywtb@outlook.com)
- 地址: 山东省济南市长清区大学科技园海棠路5001号

您现在所在的位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [计算机系](#) >> 正文  
朱振方 (系主任)

时间: 2019-06-01 点击量: 1911



- ◆ 姓名: 朱振方
- ◆ 性别: 男
- ◆ 学历/学位: 研究生/博士
- ◆ 职务/职称: 系主任/教授
- ◆ **Email:** zhuzf@sdjtu.edu.cn
- ◆ 研究方向: 网络信息安全, 自然语言处理
- ◆ 主讲课程: 人工智能基础, Python程序设计
- ◆ 学术兼职: CCF YOCSEF 济南2018-2019副主席, 中国中文信息学会青年工作委员会委员, 中国人工智能学会青年工作委员会委员, CCF职业教育发展委员会委员, 中国中文信息学会信息检索专委会委员, CCF济南分部监督委员会委员, 山东计算机学会网络空间安全专委会委员。
- ◆ 主要教科研项目:
  - [1] 国家社科基金一般项目, 面向公共安全事件舆情文本的语义识别与决策支持研究, 19BYY076, 2019.01-2023.12, 20万元, 主持
  - [2] 山东省重大科技创新工程, 面向公共安全的互联网中文文本语义分析关键技术研究, 2019JZZY010129, 2019.12-2022.12, 340万, 子课题负责人
  - [3] 山东省社会科学规划课题, 网络舆情分析与导控中的文本语义识别与推理机制研究, 19BJCJ51, 2019.01-2020.12, 5万元, 主持
  - [4] 教育部人文社科项目青年项目, 基于内容和用户行为分析的网络舆情情感分析技术研究, 14YJC860042, 2014.11-2019.06, 8万元, 主持
  - [5] 山东省优秀中青年科学家科研奖励基金项目, 基于文本语义挖掘的可信舆情评价与发现关键技术研究, BS2013DX033, 2013.11-2015.11, 5万元, 主持

[6] 国家自然科学基金面上项目, 基于用户交互特性的社会网络情感分析技术研究, 61373148, 2014.01-2017.12, 75万元, 结题、第三位

◆ 主要教科研成果 (专利、专著、教材及学术论文) :

- [1] LU Qiang, ZHU Zhenfang, ZHANG Dianyuan, WU Wenqing, GUO Qiangqiang. Interactive Rule Attention Network for Aspect-Level Sentiment Analysis, IEEE Access, 2020, 8, 52505-52516.(SCI二区, 通信作者)
- [2] GUO Qiangqiang, ZHU Zhenfang, LU Qiang, ZHANG Dianyuan, WU Wenqing. A Dynamic Emotional Session Generation Model Based on Seq2Seq and a Dictionary-Based Attention Mechanism. Appl. Sci. 2020, 10(6), 1967. (SCI三区, 通信作者)
- [3] ZHANG Dianyuan, ZHU Zhenfang, LU Qiang, PEI Hongli, WU Wenqing. Multiple Interactive Attention Networks for Aspect-Based Sentiment Classification. Appl. Sci. 2020, 10(6), 2052. (SCI三区, 通信作者)
- [4] LU Qiang, ZHU Zhenfang, ZHANG Dianyuan, WU Wenqing, GUO Qiangqiang. Bi-GRU sentiment classification for Chinese based on grammar rules and BERT. International Journal of Computational Intelligence Systems, 2020, 13(1), 238-248. (SCI四区, 通信作者)
- [5] WU Wenqing, ZHU Zhenfang, LU Qiang, ZHANG Dianyuan, GUO Qiangqiang. Introducing External Knowledge to Answer Questions with Implicit Temporal Constraints over Knowledge Base. Future Internet, 2020, 12(3), 45. (EI检索, 通信作者)
- [6] 卢强, 朱振方, 徐富永, 国强强. 融合语法规则的Bi-LSTM中文情感分类方法研究[J]. 数据分析与知识发现. 2019, 3 (11): 99-107. (CSSCI 检索, 通信作者)
- [7] 朱振方, 刘培玉, 尉永清. 垃圾邮件过滤与邮件管理系统研究与实现, 专著, 2019, 水利水电出版社
- [8] 朱振方, 刘培玉, 尉永清. 基于群体智能优化算法的文本过滤关键技术研究, 专著, 2019, 水利水电出版社
- [9] 朱振方, 刘培玉. 一种基于触控输入文字的电子密码锁, 发明专利, ZL201410090737.7, 中国国家知识产权局, 2017.01

◆ 获奖情况:

- [1] 朱振方 (1/6), 网络突发事件舆情可信性评价与处置研究, 济南市社科规划办, 济南市哲学社会科学规划项目优秀成果奖, 2015年5月
- [2] 朱振方 (1/6), 基于模糊遗传算法的网络信息特征分析与过滤算法研究, 山东省人民政府学位委员会, 山东省研究生优秀科技创新成果奖, 三等奖, 2011年09月
- [3] 朱振方 (4/9), 网络安全审计与Web 信息过滤关键技术研究及应用, 山东省人民政府, 山东省科技进步奖, 二等奖, 2011年3月
- [4] 朱振方 (2/15), 基于校企协同育人机制的计算机科学与技术专业实践教学方法研究与实践, 山东省省级教学成果奖, 二等奖, 2018年01月
- [5] 朱振方 (17/20), 基于MOOC/SPOC“1 MN”模式的协同式教学改革创新及实践, 山东省省级教学成果奖, 特等奖, 2018年01月

◆ 其他

- [1] 2015.07, 山东交通学院优秀共产党员
- [2] 2016.09, 山东交通学院优秀教师
- [3] 2016.09, 山东交通学院十大师德标兵
- [4] 2017.07, 山东交通学院优秀党支部书记
- [5] 2018.01, 山东交通学院感动交院人物
- [6] 2018.01, 山东省信息安全先进个人
- [7] 2020.07, 山东交通学院思想政治工作优秀成果一等奖
- [8] 2020.07, 山东交通学院优秀党务工作者