

计算机科学与工程学院师资队伍

计算机科学与工程学院师资队伍

计算机科学与工程学院师资队伍

计算机科学与工程学院师资队伍

张强简介

王治和简介

杨得国简介

曾玥简介

黄萍简介

教务处 科技处

社科处 人事处

本科生招生自考招生

人才招聘 研究生招生

图书馆 教务管理系统

文档下载 科研管理系统

当前位置->[学院设置-计算机科学与工程学院-师资队伍-正文](#)

张志昌简介

[发布单位：计算机科学与工程学院 来源： 发布时间：2013-01-08]



姓名：张志昌

职称、职务：教授、系主任

【个人简历】

张志昌，男，1976年4月生于甘肃天水；教授，工学博士，硕士研究生导师。研究方向为Web挖掘、自然语言处理，主要进行文本大数据挖掘、文本蕴涵识别、社会计算等方面的研究。

学习经历：

1994.9 - 1998.7 西北师范大学，本科生。专业：计算机及其应用

2000.9 - 2003.4 西北工业大学，硕士生。专业：计算机软件与理论

2005.3 - 2010.1 哈尔滨工业大学，博士生。专业：计算机应用技术

【教学情况】

主要承担西北师范大学计算机科学与工程学院本科生《程序设计》、《概率论与数理统计》与硕士生《算法设计与分析》、《统计自然语言处理》等课程的教学。在2013年西北师范大学第二届青年教师教学技能大赛中，获得全校三等奖。获校级优秀班主任、优秀实习工作组织者等称号。获2项甘肃省教学成果厅级奖。“物联网工程系列”省级教学团队成员。参与2项省级创新创业教育改革项目。

指导学生参加相关专业竞赛，获得全国总决赛二等奖3项、三等奖1项，甘肃赛区一等奖7项，二等奖1项，三等奖2项。

【科研情况】

主持承担的项目有：国家自然科学基金项目“基于深度学习的中文文本蕴涵关系识别技术研究”、国家自然科学基金项目“基于在线百科和问答社区的中文文本蕴涵知识获取”、甘肃省重点研发计划项目“企业在线交互式智能客户服务系统研发”、甘肃省工信委《甘肃省“十三五”信息化发展规划》编制项目、西北师范大学青年教师学术能力提升计划项目“中文文本蕴涵知识获取和生成技术研究”、企业合作项目“信息安全智能管理与虚拟防护平台交通舆情信息监控系统”。作为主要成员，参与3项国家自然科学基金项目，2项甘肃省科技计划项目。

【文章发表情况】

1. Chinese Textual Entailment Recognition Enhanced with Word Embedding. Lecture Notes in Computer Science, Lecture Notes in Computer Science, Vol.9427, pp89-100, 2015.8. (EI)
2. 自增长网络模型及其算法. 计算机工程与科学, 第37卷第7期, pp1284-1289, 2015年7月.
3. 结合语境和布朗聚类特征的上下位关系验证. 计算机工程, 第41卷第2期, pp145-150, 2015年2月.
4. Chinese Textual Entailment Recognition Based on Syntactic Tree Clipping. Lecture Notes in Artificial Intelligence, Vol.8801, 2014.10. (EI)
5. 基于话题和修辞识别的原因型问题回答. 计算机研究与发展, 2011, 48(2): 216-223 (EI: 20111413897955)
6. 开放域问答技术研究进展. 电子学报, 2009, 37(5): 1058-1069 (EI: 20092412123365)
7. 基于线索词识别和训练集扩展的中文问题分类. 高技术通讯, 2009, 19(2): 111-118 (EI: 20091512023168)
8. 融合句法结构变换与词汇语义特征的文本蕴涵识别. 计算机工程, 第41卷第9期, pp199-204, 2015年9月.
9. 基于词向量的中文词汇蕴涵关系识别. 计算机工程, 第42卷第2期, pp169-174, 2016年2月.
10. Conceptual Graph Matching Method for Reading Comprehension Tests. International Journal of Maritime & Information Communication Sciences. 2009, 7(4):419-430
11. NWN Minimum Information Recognizing Entailment System for NTCIR-11 RITE-3 Task. Proceedings of The 11th NTCIR Conference on Evaluation of Information Access Technologies, December 9-12, 2014.
12. Automatic Recognition of Focus and Interrogative Word in Chinese Question for Classification. Computer and Information Science. 2010, 3(1): 168-174
13. 基于浅层语义树核的阅读理解答案句抽取. 中文信息学报, 2008, 22(1): 80-86.
14. 863信息检索评测技术报告. 中文信息学报, 2005:23~27
15. IP-SAN 环境下的存储资源管理系统. 计算机工程, 2004,30(2):109-115.

【社会学术团体及兼职】

中国计算机学会会员，中国中文信息学会会员，美国计算机协会（ACM）会员，国际计算语言学协会（ACL）会员，中国计算机学会 YOCSEF兰州2017-2018年度主席，中国中文信息学会青年工作委员会委员。

.....版权所有：©2010-2012西北师范大学计算机科学与工程学院 建议使用1024*768分辨率 IE7.0以上浏览本站.....

地址：兰州市安宁区安宁东路967号 邮编：730070 电话：0931-7971821 Email:jsj@nwnu.edu.cn

技术支持：教学科研网络中心