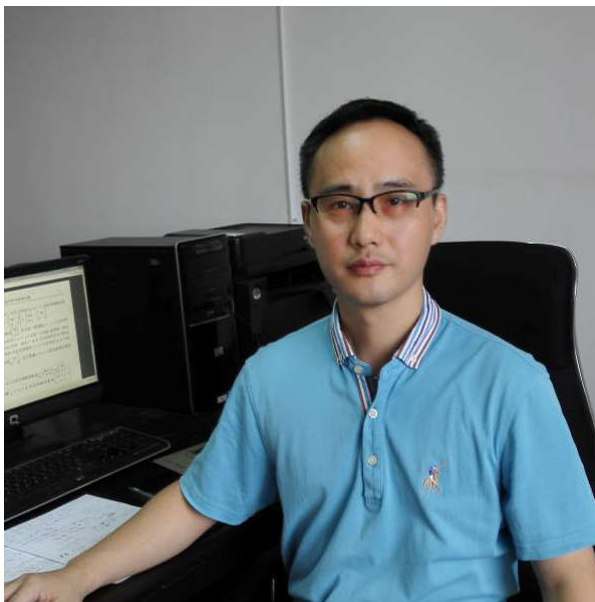


[设为首页](#) | [帮助](#)[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [科学研究](#) | [本科生教育](#) | [研究生教育](#) | [招生就业](#) | [学生工作](#) | [党政工作](#) | [社会服务](#) | [校友天地](#) | [文件台](#)当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[教师信息](#)>>[基础教学中心](#)>>[教授](#)>>正文

唐文胜

2018-05-04 16:22 (点击: 655)



唐文胜，博士，教授，硕士生导师，湖南师范大学信息科学与工程学院分管科研与实验工作副院长，湖南省青年骨干教师培养对象。

长期从事大学计算机课程教学，担任计算机科学与技术、软件工程硕士研究生的指导工作。研究方向为先进网络技术、分布式系统、大数据分析和多媒体技术，发表学术论文、教改论文40余篇，多索。主持参与多项国家和省级自然科学基金，其中主持湖南省自然科学基金重点项目1项、湖南省自然科学基金面上项目1项、湖南省教育厅科研课题1项，获湖南师范大学优秀青年培养计划资助，参与项。主持2项校级教改课题，主编与参编多部“大学计算机”基础课教材，曾获校级教学成果一等奖1次，二、三等奖各1次，获湖南师范大学教学优秀奖1次。

主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况：

- 1.串行多媒体应用程序字并行模式识别与提取，湖南省自然科学基金重点项目，项目主持人
- 2.集成光子器件耦合封装的失效机理研究，国家自然科学基金青年基金项目，参与
- 3.无线传感器网络关键技术研究，湖南师范大学优秀青年项目资助计划，项目主持人
- 4.移动自组网络组通信密钥管理技术研究，湖南省自然科学基金，项目主持人
- 5.无线传感器网络可靠性技术研究，湖南省教育厅科技项目，项目主持人
- 6.云计算环境下基于时序数据分析的可信服务选择研究，湖南省自然科学基金，参与

代表性研究成果和学术奖励情况

一、论文

1. Wensheng Tang, Shaohua Jiang*, Shulin Wang. Gray scale potential: A new feature for sparse image [J]. Neurocomputing, 116(10), pp. 112-121, 2013. (SCI, IF: 2.392, CCF C类期刊)
2. Tianlan Liu, Wensheng Tang*, etc, A New Algorithm of Automatic Grading in Computer Paperless Test System[C], ICIC2015, LNAI 9227, Springer, EI: 20163502762464
3. Zhen Yao, Wensheng Tang*, etc, Research on Virtual Machine Cluster Deployment Algorithm in Cloud Computing Platform[C], ACA2016, Springer, EI: 20163602776745
4. Yanhua Li, Wensheng Tang*, etc, A New Method for Yielding a Database of Hybrid Location Fingerprints[C], ICIC2016, LNCS 9772, EI: 20163002641598
5. 唐文胜, 彭衍行等. 传感器网络中基于事件信息量的公平性控制 [J]. 通信学报, 2009, 30(7): 47-53.
6. Pingping Dong, Wenjun Yang, Wensheng Tang, etc, Reducing transport latency for short flows with multipath TCP[J], Journal of Network and Computer Applications, 2018, pp. 20-36
7. Hua Ma, Hai Bin Zhu, Zhigang Hu, Wensheng Tang, Multi-valued collaborative QoS prediction for cloud service via time series analysis [J]. Future Generation Computer Systems-International Journal of E-science, 2017, 68(3): 275-88.
8. Hua Ma, Haibin Zhu, Zhigang Hu, Keqin Li, Wensheng Tang. Time-aware trustworthiness ranking prediction for cloud services using interval neutrosophic set and ELECTRE [J]. Kr Systems, 2017, 138: 27-45.

二、授权发明专利

一种光电子器件的光学参数检测装置与方法, 2015.9.23, 中国, 专利号: ZL201310302142.9.

三、获奖

1. 基于Novell网无盘工作站计算机课程无纸化考试系统的设计与实现，湖南师范大学教学成果一等奖
2. Visual FoxPro程序设计与数据库应用基础教程（教材），湖南师范大学教学成果二等奖
3. 计算机实验教学质量控制系统，湖南师范大学教学成果三等奖

邮箱: tangws@hunnu.edu.cn

版权所有 ©2018 湖南师范大学信息科学与工程学院 电话: 0731-88872986 地址: 湖南省长沙市岳麓区麓山南路 邮编: 410081