

基本信息

姓名：	王文豪	出生日期：	1972-02-17
籍贯：	江苏	政治面貌：	中共党员
电话：		Email：	wangwh7216@sina.com
学历：	本科	学位：	硕士
职称：	副教授	导师身份：	
所在部门：	计算机应用技术系		
研究方向：	智能计算		

个人简介

王文豪，男，硕士，毕业于南京理工大学，自2004年8月以来一直在本校任教，从事计算机科学与技术的教学工作，先后讲授过C/C++程序设计、汇编语言、编译原理、软件工程、java程序设计和J2EE等多门课程。教学认真，讲究教学方法，教学效果较好；积极从事科研工作，先后发表学术论文14篇，检索2篇，核心5篇。现主要从事数字图像处理和模式识别的研究。

科研项目

- 基于车联网的城轨列车自动控制系统研发（HAG201602），市级，科技计划，纵向非基金，排名14/14，25.00万元，2016.09 - 2018.09
- 危货运输企业供应链管理系统设计与开发，企业，其他，横向科研，排名3/4，30.00万元，2016.09 - 2018.12
- 基于云计算平台的视频目标跟踪方法的研究（XYDXXJS-012），省级，江苏省“六大人才高峰”高层次人才项目，纵向基金，排名6/6，4.00万元，2016.07 - 2018.07
- 便携式玉米病害检测识别仪的产业化推广（2015GA690286），国家级，科技计划，纵向非基金，排名8/8,2017.12
- 基于视觉显著性的零件加工质量检测算法的研究（HGAMTL-1401），厅级，其他，纵向非基金，排名4/6，2.40万元，2015.01 - 2016.12
- 基于SHA安全技术卷式发票在线管理系统（BC2012179），省级，科技计划，纵向基金，排名1/1，25.00万元，2012.06 - 2015.01
- 建设工程企业项目招标管理信息系统软件开发，企业，其他，横向科研，排名4/3，1.00万元，2012.05 - 2012.12
- 物联网海量敏感数据加解密芯片设计及关键技术研究（HAG2011044），市级，科技计划，纵向非基金，排名9/12，6.00万元，2011.06 - 2013.0
- 基于组件的社区人口信息管理系统的研发（HAG2010008），市级，科技计划，纵向非基金，排名1/6，1.00万元，2010.09 - 2012.12
- . 侨务系统动态信息管理系统（HAS2009026），市级，其他，纵向非基金，排名2/3，3.00万元，2009.11 - 2010.12
- . 基于语义的垃圾短信分类器设计与实现（HAG09061），市级，科技计划，纵向非基金，排名7/7，4.50万元，2009.11 - 2011.12
- . 统战系统党外知识分子动态信息管理系统（HAS2009029），市级，其他，纵向非基金，排名3/3，3.00万元，2009.11 - 2010.12
- . 短信文本智能分类主题提取研究（HGA0907），校级，科技计划，纵向基金，排名5/7，2.00万元，2009.09 - 2011.12
- . 塔式起重机安全监控仪研制（HAG09042），市级，科技计划，纵向非基金，排名5/10，4.50万元，2009.06 - 2010.12
- . 面向高速加工的三角网格模型数控编程基础算法的研究（08KJD460005），厅级，科技计划，纵向非基金，排名3/3，1.00万元，2008.11 - 2010.12
- . 淮安市印染企业生产管理系统研究与开发（HAG06039），市级，淮安市科技局，纵向非基金，排名8/9，4.00万元，2006.10 - 2009.11

其它项目

- 8. 面向学生主体和项目驱动的软件工程教学模式研究，校级，其他，教改，排名3/6，0.60万元，2007.09 - 2008.09

发表论文

- Improved CT algorithm based on target block division and feature points matching , 2018-12-01 , EURASIP Journal on Image and Video Processing , WOS:000439525300001,12,12,1-14 , 排名2/5
- 一种新的图像去模糊清晰化方法 , 2018-04-30 , 图学学报 , 39,2,193-200 , 排名1/5
- 一种去噪声的轮廓提取算法 , 2017-08-10 , 江苏科技大学学报(自然科学版) , 31,4,519-524 , 排名1/3
- Traffic lights detection and recognition based on multi-feature fusion , 2017-07-30 , Multimed Tools Appl , WOS:000403039400016 , (13) 14829-14846 , 排名1/4
- Fuzzy Identity-Based Parallel Key-Insulated Encryption , 2017-06-30 , Boletín Técnico , Vol.55, Issue 3, 2017, pp.356-362 , 排名3/3
- Criminisi图像修复算法的优化 , 2017-06-01 , 现代电子技术 , 40,11,53-57 , 排名1/4
- 基于Canny算子改进的边缘检测算法 , 2017-04-23 , 中国科技论文 , 12,8,910-915 , 排名1/3
- 基于 H S V 空间改进的多尺度显著性检测 , 2017-02-10 , 计算机工程与科学 , vol.39,No.2 , 排名1/4
- Salt and Pepper Noise Removal Based on Sparse Representation , 2016-12-30 , REVISTA TECNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DEL ZULIA , 20170703341606 , 39,12,80-86 , 排名1/4
- . Java程序设计课程教学改革研究 , 2016-11-26 , 曲靖师范学院学报 , 35 , 6 , 58-61 , 排名1/4
- . Attribute-Based Threshold Key-Insulated Signature , 2016-09-08 , REVISTA TECNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD ZULIA , EI20164302934292 , 第39卷 , 第5期 , 378-386页 , 排名2/3
- . 集群系统任务调度算法 , 2016-08-25 , 南昌大学学报(理科版) , 40 , 4 , 403-408 , 排名1/3
- . 图像中椒盐噪声去除算法研究 , 2015-09-30 , 数据采集与处理 , 30,5,1901-1907 , 排名1/4
- . 基于负载均衡的Min-Min任务调度算法优化 , 2015-08-16 , 南京理工大学学报 , vol.39 No.4 , 排名1/3
- . 基于查询代理和广义蚁群算法的P2P资源搜索 , 2015-03-22 , 重庆师范大学学报(自然科学版) , 2015,32(2):117-122 , 排名1/2
- . 一种基于文件附加信息的P2P信任模型 , 2015-02-18 , 测控技术 , 2015,34(2):95-98 , 排名1/2
- . 基于AdaBoostRBF神经网络的火灾烟雾检测 , 2014-04-10 , 河南理工大学学报(自然科学版) , 32 , 2 , 排名1/1
- . Method of Inserting Barcodes in DWG Files Based on ActiveX Automation Technology , 2014-04-09 , Advanced Materials Research , s. 915-916 (2014) pp 1346-1349 , 排名2/2
- . A Network Model of P2P Extending to Private Network , 2014-02-01 , ELEI 2013 , 排名1/1
- . 基于连通区域和SVM特征融合的火灾检测 , 2014-01-15 , 计算机仿真 , 31 , 1 , 排名1/3

- . Adaptive Watermarking Algorithm in DCT Domain Based on Chaos , 2013-05-20 , Sensors & Transducers , L33016535780,2013,5,pp153-158 , 排名1/1
- . An Improved Differential Evolution Based on Gaussian Disturbance for Multi-objective Optimization , 2012-08-16 , CSSS2012 , JS2012,2918-2921 , 排名2/2
- . Research of Rolling Monitoring on Road Safety Line , 2012-08-11 , CSSS2012 , 20130615981835 , 排名1/3
- . 多层次递进式学生工程实践能力培养模式的研究 , 2012-05-20 , 中国科技信息 , 2012.9 , 排名4/4
- . Fire Detection Based on Flame Color and Area , 2012-05-18 , CSAE 2012 , 20124115543010 , 排名1/2
- . 基于拼音的汉字模糊查询技术的探讨 , 2011-11-10 , 计算机与信息技术 , 排名1/2
- . 一种基于连通区域的轮廓提取方法 , 2011-06-15 , 计算机工程与科学 , 排名1/3
- . 视频火灾识别的关键技术研究 , 2011-02-01 , 计算机仿真 , 排名1/3
- . 火焰轮廓提取与检测 , 2011-01-01 , 河南科技大学学报(自然科学版) , 排名1/1
- . 基于RFID技术的开发性实验管理系统的关键技术 , 2010-01-01 , 微计算机信息 , 排名1/3
- . 基于二维Logistic混沌序列的图像加密算法研究 , 2010-01-01 , 长春理工大学学报 , 排名1/4
- . QR Code二维条形码的图像识别 , 2009-10-15 , 计算机技术与发展 , 排名1/4
- . 数据结构课程教学改革研究与探讨 , 2009-01-01 , 大庆师范学院学报 , 排名1/3
- . 基于UML的作业控制系统的建模与开发 , 2008-05-15 , 淮阴工学院学报 , 排名1/3
- . 视频火灾检测的设计与实现 , 2008-03-15 , 计算机工程与设计 , 排名1/2

获奖情况

- 淮安市自然科学优秀论文 , 2018-07-01 , 淮安市人民政府, 三等奖 , 排名1/2
- 第九届蓝桥杯全国软件与信息技术 , 2018-04-01 , 工业和信息化部, 二等奖 , 排名1/1
- 第九届蓝桥杯全国软件与信息技术 , 2018-04-01 , 工业和信息化部, 三等奖 , 排名1/1
- 第九届蓝桥杯全国软件与信息技术 , 2018-04-01 , 工业和信息化部, 二等奖 , 排名1/1
- 第九届蓝桥杯全国软件与信息技术 , 2018-04-01 , 工业和信息化部, 二等奖 , 排名1/1
- 第九届蓝桥杯全国软件与信息技术 , 2018-04-01 , 工业和信息化部, 二等奖 , 排名1/1
- 第九届蓝桥杯全国软件与信息技术 , 2018-04-01 , 工业和信息化部, 三等奖 , 排名1/1
- 江苏省高校微课教学比赛二等奖 , 2017-12-15 , 江苏省高等院校微课教学, 二等奖 , 林民安第一 , 排名2/2
- 基于语义的垃圾短信分类器设计与实现 , 2012-08-17 , 淮安市人民政府, 三等奖 , 三等奖 , 排名3/3
- . 数据结构校级优秀课程 , 2010-07-11 , 优秀课程 , 排名7/9
 - . 软件工程(双语) , 2010-01-01 , 淮阴工学院 , 排名3/6

知识产权

- 于微信平台的学生宿舍智能管理系统 , 2018-06-14 , 国家版权局 , 登记证书号2018SR452547 , 排名1/3
- 基于MVC的火车票预订系统 , 2018-04-19 , 国家版权局 , 登记证书号2018SR268330 , v1.0 , 排名1/1
- 基于web的学生作业管理系统 , 2014-11-25 , 国家版权中心 , 登记证书号2014SR180770 , 排名1/1
- 基于Web的驾校驾驶员培训管理系统 , 2013-11-02 , 中华人民共和国国家版权局 , 登记证书号2013SR118152 , 排名1/1
- 基于Web的学生公寓管理系统 , 2013-11-02 , 中华人民共和国国家版权局 , 登记证书号2013SR117854 , 排名1/1
- 基于web的英语在线考试系统 , 2012-09-20 , 国家版权局 , 登记证书号2012SR089493 , 排名1/1
- 基于web多层结构的稿件管理信息系统 , 2012-09-20 , 国家版权局 , 登记证书号2012SR089656 , 排名1/1
- 基于web的江苏永丰机械OA系统 , 2012-09-20 , 国家版权局 , 登记证书号2012SR089491 , 排名1/1
- 基于web多层结构的社区人口管理信息系统 , 2011-09-01 , 中华人民共和国国家版权局 , 登记证书号2011SR062432 , 排名1/1