

基本信息

	姓名 :	唐朝霞	出生日期 :	1978-09-09
	籍贯 :	江苏	政治面貌 :	群众
	电话 :		Email :	zx-tang@163.com
	学历 :	本科	学位 :	硕士
	职称 :	副教授	导师身份 :	无
	所在部门 :	信息技术教学部		
	研究方向 :	算法与程序设计		

个人简介

1998.8~2003.8 淮安市广播电视台大学、教师 2003.8~至今 淮阴工学院、教师 2004.3~2008.10 东南大学、学生

科研项目

互联网+智慧药房健康管理系统的研发 (Z421A16813) ,企业,其他,横向科研,排名5/12,40.00万元,2016.10 - 2016.12
 国家级食品药品安全示范区远程监管系统的设计与实现 (HC201308),市级,其他,纵向非基金,排名4/10,7.00万元,2013.07 - 2014.12
 基于数据挖掘的淮安市人力资源及就业状况研究 (HASZ2012046),市级,科技计划,纵向基金,排名12/12,0.60万元,2012.10 - 2013.08
 乡镇(地税)代征点前台开票子系统开发 (2917577),企业,其他,横向科研,排名2/2,0.30万元,2011.02 - 2011.11
 淮安市波阿罗网络工程有限公司网站系统 (2917576),企业,其他,横向科研,排名1/5,0.10万元,2010.12 - 2011.10
 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4/10,4.50万元,2009.06 - 2010.12

其它项目

大学计算机在线开放课程建设 (Z202B18510),校级,其他,课程建设,排名2/5,1.00万元,2018.09 - 2020.09
 泛在学习环境下教学模式的创新研究 (2016-R-50675),省级,其他,教研,排名6/82017.12
 VB程序设计精品课程建设,校级,其他,课程建设,排名5/9,2.00万元,2016.01 - 2018.06
 大学计算机精品课程续建,校级,其他,课程建设,排名8/11,1.00万元,2016.01 - 2018.01
 计算机系统维护教程 (JC2008018),校级,其他,教研,排名6/6,0.16万元,2008.06 - 2011.11

发表论文

Intelligent Generating Test Paper Based on Improved Genetic Algorithm , 2016-12-28 , journal of machine learning and singnal processing , vol3 ,2016 ,排名1/1
 The Design of ETC System Based on RFID and Image Identification , 2016-12-01 , EPEE , P236 ,排名1/1
 Image Recognition Technology in the ETC System , 2016-11-20 , 2016 International Conference on Wireless Communication and Network Engineering , 2016 ,排名1/1
 Answer Extraction Algorithm of Chinese Question Answering System , 2014-06-30 , ACSE2014 ,排名1/1
 Improved K-means Clustering Algorithm Based on Genetic Algorithm , 2014-03-02 , TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering , Vol.12, No.3 ,排名1/2
 基于粒子群算法和云模型的车型识别 , 2013-11-01 , 微电子学与计算机 , vol30 no 11 p80-83 ,排名1/3
 RFID in the ETC of City Application , 2013-03-13 , Applied Mechanics and Materials , Vols. 321-324 (2013) pp 2452-2455 ,排名1/2
 基于遗传算法的玉米病害图像特征优化与识别 , 2013-03-07 , 安徽农业大学学报 , 2013 40 (2) 1-6 ,排名1/2
 Vehicle Recognition Based on Particle Swarm Optimization and Decision Tree , 2012-12-15 , JDCAT , 20125215835395 ,VOLume 6 nber 22,dec 15,2012, 859-865 ,排名1/2
 . 基于数据挖掘的企业CRM系统分析与设计 , 2012-10-29 , 信息通信 , 2012年10月 , 总第121期 ,排名2/2
 . 基于RFID和图像识别的城市ETC系统的设计 , 2012-08-02 , 福建电脑 , 8期 , 8-10 ,排名1/2
 . 一种改进的粒子群算法和相关反馈的图像检索 , 2011-10-10 , 计算机科学 , 38卷10期 , 278-280 ,排名1/2
 . 多特征融合的中文问答系统答案抽取算法 , 2011-10-06 , 贵州大学学报(自然科学版) , 28卷5期 , 80-83 ,排名1/1
 . Image Segmentation Algorithm based on Improved GA and OTSU , 2011-08-12 , EMEIT , p70-72 ,排名1/2
 . 一种改进的基于遗传算法的K均值聚类算法 , 2011-06-01 , 成都大学学报(自然科学版) , 30卷2期 , 162-164 ,排名1/1
 . 基于感兴趣区域多特征加权融合的图像检索算法 , 2011-06-01 , 微电子学与计算机 , 28卷6期 , 205-208 ,排名1/2
 . 基于改进GA和OTSU的图像分割算法 , 2011-05-10 , 吉林师范大学学报(自然科学版) , 2期 , 104-106 ,排名1/1
 . 一种基于特征的车牌定位算法 , 2011-01-03 , 甘肃联合大学学报(自然科学版) , 25卷1期 , 56-58 , 94 ,排名1/1
 . 基于PSO和KNN的网页智能分类算法 , 2010-12-01 , 太原师范学院学报 , 9卷4期 , 55-58 ,排名1/1
 . 大学计算机信息技术教学方法研究与探索 , 2010-05-01 , 黑龙江教育学院学报 , 29卷5期 , 53-54 ,排名1/1
 . 基于CTT和GA的智能题库系统设计与实现 , 2010-04-01 , 长春工程学院学报 , 11卷2期 , 106-108 ,排名1/1
 . 一种基于特征提取的简答题阅卷算法 , 2010-03-01 , 湖南工程学院学报 , 20卷1期 , 67-69 ,排名1/1
 . 高校VB程序设计教学方法研究 , 2009-11-01 , 福建电脑 , 11期 , 210 ,排名1/1
 . 基于遗传算法的智能组卷研究与实现 , 2009-11-01 , 大庆师范学院学报 , 29卷6期 , 17-21 ,排名1/1

获奖情况

第七届青年教师课堂教学竞赛 , 2013-12-02 , 淮阴工学院 二等奖 ,排名1/1
 优秀导师 , 2013-12-01 , 淮阴工学院 ,排名1/1
 Flash CS5动画制作 , 2013-03-18 , 淮阴工学院 三等奖 ,排名5/5
 校教学成果二等奖 , 2011-09-30 , 淮阴工学院 , 《计算机系统维护》教材获得校教学成果二等奖 ,排名5/6

基于RFID的淮安市两会会议管理系统 , 2011-08-30 , 淮安市人民政府, 三等奖 , 三等奖 , 排名2/4

《计算机系统维护》 , 2011-07-04 , 省教育厅 , 成教精品课程 , 排名7/7

《计算机系统维护技术》教材 , 2011-05-07 , 淮阴工学院 , 精品教材 , 排名5/6

VB程序设计 , 2010-07-11 , 淮阴工学院 , 排名7/11

知识产权

基于Android的校园社区APP , 2018-10-24 , 登记证书号2018SR847532 , 排名1/1

飞乐琴行进销存管理系统V1.0 , 2017-10-23 , 国家版权局 , 登记证书号2017SR579827 , 排名1/2

基于物联网嵌入式web技术的水产养殖手机监控系统 , 2016-11-09 , 国家版权局 , 登记证书号2016SR324013 , 排名1/2

雨田汽车销售管理系统V1.0软件著作权 , 2016-11-09 , 中华人民共和国国家版权局 , 登记证书号2016SR323765 , 软著登字第1502382号 , 排名2

毕业设计选题管理系统软件V1.0 , 2015-12-08 , 中华人民共和国国家版权局 , 登记证书号2015SR248468 , 软著登字第1135554号 , 排名2/2

淮安大众汽车销售系统 , 2014-04-09 , 国家版权局 , 登记证书号2014SR040241 , 排名1/3

农药信息管理系统 , 2012-10-30 , 中华人民共和国国家版权局 , 登记证书号2012SR102433 , 排名4/4

现代小区交流平台 , 2012-10-10 , 登记证书号2012SR094429 , 排名4/4

一种车牌定位装置 , 2011-10-05 , 国家知识产权局 , 登记证书号ZL201120116247.1 , 排名1/4

. 药店零售管理系统 , 2010-12-01 , 中华人民共和国国家版权局 , 登记证书号2010SR064729 , 排名3/4

. 软件著作权 , 2010-11-05 , 国家版权局 , 登记证书号2010SR059134 , 排名1/1
