


## 基本信息

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

## 个人简介

1998.8~2003.8 淮安市广播电视大学、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 signal 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 Networking, 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牌识别, 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 number 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

---