



南京信息工程大学  
Nanjing University of Information Science & Technology

## 教师个人主页

Personal Homepage

首页

科学研究

教学研究

获奖信息

招生信息

学生信息

我的相册



+3

同专业硕导

# 王军

## 个人信息

职称：教授

硕士生导师

性别：男

所在单位：科技产业处

学科：计算机科学与技术

办公地点：信息中心大楼 1 0 7

## 其他联系方式

暂无内容

# 个人简介

## 学习与工作经历:

1990-1999年: 铜陵市化学集团公司

1999-2002年: 合肥工业大学

2002-2005年: 南京气象学院信息工程系;

2005-2006年: 南京信息工程大学信息管理系;

2006-2008年: 南京信息工程大学计算机与软件学院;

2008-至今: 南京信息工程大学网络中心

## 社会兼职:

中国仪器仪表学会微型计算机应用学会理事, 中国计算机学会 (CCF) 高级会员, 江苏省计算机学会嵌入式系统及设备专委会常委。

## 研究领域:

长期从事计算机科学与技术领域的教学、科研工作。目前研究领域为软件工程、物联网、信息系统、物理信息融合等方向。

## 科研成果:

### 科研论文:

[1] **Wang Jun**, Wang Zhenglu, Cheng Yong, Zhu Yongsheng. A Distributed Energy-Aware Sampling Framework of data gathering for WSNs, International Journal of Grid and Distributed Computing, Volume 6, No. 4, August 2013:9-18. (EI和ISTP收录)

[2] **Wang Jun**, Zhu Xuegang, Cheng Yong, Zhu Yongsheng. An Energy-Efficient Distributed Clustering Routing Protocol for Heterogeneous Wireless Sensor Network, International Journal of Grid and Distributed Computing, Volume 6, No. 4, August 2013:39-50. (EI和ISTP收录)

- [3] Yi Wu, Jinqiao Wang, Jian Cheng, Hanqing Lu, **Jun Wang**, Haibin Ling, Erik Blasch, and Li Bai. Real-time Probabilistic Covariance Tracking with Efficient Model Update, IEEE Transaction on Image Processing, 2012, 21(5):2824-2837. (SCI)
- [4] **Wang Jun**, Chen Jianyun. Mixed Programming between MATLAB and Other Programming Languages [C]. Applied Informatics and Communication 2011 (ICAIC 2011), Xi'an: 669-676.(EI和ISTP收录)
- [5] **Wang Jun**, Zhuang Yan. Test Case Prioritization Technique based on Genetic Algorithm [C]. Internet Computing and Information Services 2011 (ICICIS 2011) 2011, Hong Kong, pp.173-175. (EI和ISTP收录)
- [6] **Wang Jun**, Meng Fanpeng. Software Testing Based on Cloud Computing [C]. Internet Computing and Information Services 2011 (ICICIS 2011) 2011, Hong Kong, pp.173-175. (EI和ISTP收录)
- [7] **Wang Jun**, Wu Xufeng. Reliability Analysis of Pumping Station Monitoring System Based on Stochastic Petri Nets[C]. Proceedings The Third International Conference on Modeling and Simulation (ICMS2010) 2010: 389-392.(EI和ISTP收录)
- [8] **王军**, 王正路. 空间相关性的数据收集协议的研究[J]. 电子测量与仪器学报, 2014.2, 2 (28) : 123-129.
- [9] **王军**, 朱学刚. 一种基于非均匀分簇的能量感知路由协议[J]. 内蒙古大学学报, 2014.5, 3 (45) .
- [10] **王军**, 王琴. 移动学习在高校的应用现状和发展策略研究[J]. 中国电力教育, 2013.3, 267: 118 - 120.
- [11] **王军**, 孟凡鹏. 基于关键字驱动的自动化测试研究与实现[J]. 计算机工程与设计, 2012.9, 9 (33) : 118 - 120.
- [12] **王军**, 吴旭丰. 基于改进RBAC模型的问卷系统设计与实现[J]. 武汉理工大学学报, 2010, 16(32): 15-18.
- [13] 水泱, **王军**. 协同设计中的数据传播管理[J], 武汉理工大学学报, 2010.8, 16 (32) : 23-25
- [14] 水泱, **王军**. 基于IC卡的实验中心管理信息系统设计[J], 武汉理工大学学报, 2010.8, 16 (32) : 102-105
- [15] **王军**, 弓英. 内容管理系统中协同模板的应用研究[J]. 通信技术, 2010, 3(43): 180-182.
- [16] **王军**, 宋永鹏. 基于软件复用的开发模型的研究[J]. 电脑知识与技术, 2009, 5(13): 3412-3413.
- [17] **王军**, 顾秀云. 高校网络思想政治教育的再思考与决策分析[J]. 高校教育研究, 2009, 17.
- [18] **王军**, 李菊. 采用粗糙集的客户分类预测分析[J]. 工程图学学报, 2009, 3(30): 187-191.
- [19] **王军**, 李菊. 基于XML文档结构模型加密方法的研究[J]. 微计算机信息, 2008, 12(24): 69-71.
- [20] 李菊, **王军**. 粗糙集的特征选择在客户关系管理中的应用[J]. 计算机工程与设计, 2008, 22(29): 5830-5831.
- [21] 李菊, **王军**. XML文档结构模型加密方法研究[J]. 常熟理工学院学报, 2007.10, 10 (21) : 108-112.
- [22] **王军**, 李菊. XML文档信息的加密方法及其实现[J]. 电子技术应用, 2007, 10(33): 145-147.
- [23] **王军**, 李菊. 信息管理专业计算机课程体系及实践教学改革研究[J]. 当代教育科学, 2007, 7: 55-56.

- [24] **王军**, 肖冬荣. 冷冲模CAD系统中的工程数据库系统[J]. 南京气象学院学报, 2003, 6: 408-413
- [25] **王军**, 肖冬荣. 面向对象工程模板数据模型研究[J]. 电子技术应用, 2003, 8: 23-25.
- [26] **王军**, 刘晓平. 基于模板的冷冲模CAD系统中的数据模型研究[J]. 计算机工程与应用, 2003, 7(39): 191-193.
- [27] **王军**, 肖冬荣. 面向对象技术在基于模板的冷冲模CAD系统中的应用[J]. 南京气象学院学报, 2003, 5(26): 702-706.
- [28] **王军**. 冷冲模CAD中面向对象技术的应用研究[J]. 上海第二工业大学学报, 2003, 39(20): 50-55.
- [29] **王军**, 肖冬荣. CSCD系统中分布数据的研究[J]. 武汉理工大学学报, 2003, 5(27): 708-710.
- [30] **王军**, 刘晓平. 冷冲模CAD系统中设计信息XML描述模型的研究[J]. 系统仿真学报, 2003, 6(15): 856-859.
- [31] **王军**, 刘晓平. 冷冲模CAD系统中的工程数据库研究[J]. 全国第十四届计算机科学及其在仪器仪表中的应用学术交流会议论文集, 中国科技大学出版社, 2001, 12: 413-417.

**科研项目:**

- [1] **面向设施农业的信息物理融合系统关键技术研究** (国家自然科学基金面上项目, 主持, 项目编号: 61373064, 起止年月: 2014.01-2017.12)
- [2] **面向设施农业的物联网关键技术应用研究 (电子信息)** (江苏省“六大人才高峰”项目, 主持, 起止年月: 2014.01-2016.12)
- [3] **设施农业及特色农产品气象保障关键技术研究** (科技部公益性行业(气象)科研专项, 项目编号: GYHY200906023, 课题负责人, 起止年月: 2009.01-2012.12)
- [5] **面向小气候观测的信息物理融合系统覆盖与拓扑控制算法研究** (江苏省教育厅高校自然科学基金项目, 项目编号: 12KJB520009, 起止年月: 2012.09-2014.12)
- [6] **气象服务效益评估方法与技术研究** (科技部公益性行业(气象)科研专项, 项目编号: GYHY200806017, 主持人: 南京信息工程大学李廉水教授, 课题负责人, 起止年月: 2008.1-2011.12)
- [7] **公众气象服务满意度和效益的评价技术与方法** (科技部公益性行业(气象)科研专项, 项目编号: GYHY201106037, 课题负责人, 起止年月: 2011.1-2013.12)
- [8] **公共气象服务产品共享体系建设研究** (中国气象局2012年度气象软科学研究项目, 项目编号: [2012]第67号, 起止年月: 2012.01-2012.12)
- [10] 2009.1 - 2009.6, 主持完成江苏省人事厅委托课题“江苏省高校校园招聘网二期项目”;
- [11] 2008.12-2009.12, 主持完成中国气象局气象软课题重点课题“突发气象灾害预警信息发布体系的研究”;
- [12] 2008.6-2008.12, 主持完成厦门市气象局委托课题“厦门气象业务网内容管理系统”;
- [13] 2008.4-2008.10, 主持完成江苏省人事厅委托课题“江苏省高校校园招聘网一期项目”;
- [14] 2007.7-2008.6, 主持完成南京下关城建集团委托课题“下关城建办公自动化系统”;
- [15] 2007.1-2008.12, 主持完成江苏省社会科学院课题“基于粗糙集的客户知识发现研究”;
- [16] 2007.5-2008.5, 主持完成江苏省海洋与渔业管理局“江苏省海洋经济管理信息系统”;
- [17] 2004.5-2005.5, 主持完成有色设计研究院委托课题“项目管理系统”;

[18] 2004.8-2006.8, 参加完成国家自然科学基金 “基于组合覆盖的软件测试技术” ；

[19] 2004.3-2005.3, 参加完成华为公司委托课题 “软件测试数据自动生成” ；

[20] 1999.1-2000.12, 参加完成合肥市科委重点项目 “变异模板冷冲模CAD系统研究” ；

#### **软件著作权：**

[1] 设施农业气象保障服务系统V1.0, 登记号：2014SR063182,2014.5.20

[2] 问卷在线生成和管理系统软件著作权V1.0 , 登记号：2014SR011611, 2014.1.26

[3] 公共气象服务效益在线调查与管理软件V1.0. 登记号：2010SR000770 NO.1 2010.1.6

[4] 公共气象服务效益评估业务问卷智能生成软件V1.0 .2010SR000773 NO.1, 2010.1.6.

[5] 江苏校园招聘网软件V1.0.2010SR033199, 2010.7.8

[6] 内容管理系统[简称：NuistCMS] V1.0.2010SR030947, 2010.6.25.

[7] 冷冲模机械CAD软件V1.0. 登记号：2006SR17356, 2006.12.15 NO.1.

#### **实用新型专利：**

公共气象服务调查评估业务数据采集与查询系统, 授权公布号：CN 201622566 U, 王军 (1)

#### **发明专利：**

[1] 公共气象服务调查评估业务数据采集与查询系统, 授权公布号：CN 101727492 A, 王军 (1)

[2] 基于完成端口模型的海量集中器并发处理方法. 授权公布号：CN102904964A , 王军 (1)

#### **荣誉：**

[1] 2014年, 江苏省“六大人才高峰” 培养对象

[2] 2013年, 江苏省教学成果奖一等奖

[3] 2009年, 江苏省现代教育技术应用先进工作者

[4] 2009年, 南京信息工程大学第二届多媒体教学课件竞赛三等奖

[5] 2009年, 江苏省第一届江苏省生产力理论与实践优秀成果二等奖

[6] 2008年, 江苏省第二届江苏省生产力理论与实践优秀成果二等奖

[7] 2008年, 南京信息工程大学科技进步奖一等奖

[8] 2006年, 南京信息工程大学科技进步奖二等奖

[9] 2005年, 南京信息工程大学优秀教学奖二等奖

[10] 2002年, 安徽省科技进步成果奖

## 教育经历 工作经历

暂无内容

手机版 访问量: 0000001010 次

2019 南京信息工程大学-网络信息中心 NUIST备80008 服务电话: 025-58731542

最后更新时间: 2021-2-23

