

## 西安工程大学研究生导师信息表

基本信息	工作单位	西安工程大学				
	所属学院（部）	计算机科学学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	朱欣娟	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	博士	办公地点	22-8-432	E-mail	1527254991@qq.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1990年1993年在西安工程大学机电学院分别获得工学学士、硕士学位，2004年在西北工业大学自动化学院获工学博士学位，2008年在美国伊利诺大学博士后深造。				
	工作经历	1990-今，在西安工程大学计算机学院任教				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<p>先后主持参与十余项国家科技支撑、创新基金项目及陕西省科技厅科技创新、陕西省教育厅自然科学专项等纵向课题和多项横向课题的研究工作。在国内外重要学术会议及期刊上发表学术论文70余篇，其中10余篇被三大检索收录，获得国家发明专利2项，并荣获香港桑麻奖教金。主编参编多部教材论著。</p> <p>2004年开始招收硕士研究生，目前已有十余名研究生毕业，其中有一名获国家级优秀奖学金。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	现任西安工程大学计算机科学学院副院长，西北工业大学资源环境研究所兼职教授，陕西省计算机学会人工智能与模式识别专业委员会常务委员。				
主要研究方向	计算机应用，智能信息处理。					

<p style="text-align: center;">科研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家科技型中小企业技术创新基金项目，基于三维量体数据库的服装号型决策系统开发（编号：05C26216401535），主要参与者。</li> <li>2. 主持，陕西省科技厅自然科学基金项目：人体和服装PDM建模及其在虚拟试穿中的应用（编号：2013JM8034），2013-2014.</li> <li>3. 主持，西安市科技局创新支撑项目：B2C服装电子商务软件关键技术研发（编号：CXY1010（3）），2010—2012，已通过项目验收</li> <li>4. 主持，陕西省科学技术厅科技创新计划项目：陕西省纺织本体库建立及共享方案研究（项目编号：2004KR46），2004—2005 该项目已于2006年9月通过鉴定，鉴定结果为国内领先。</li> <li>5. 主持，陕西省教育厅自然科学专项：基于本体的教学资源库及积木课件开发系统研制（项目编号：2005 JK212），2005.—2006.，已结题。</li> <li>6. 陕西省教育厅2005产业化培育项目：织物疵点在线自动检测系统（项目编号：2005 JC13），22万元，2005. 7——2007. 12, 主要参与者，项目已通过验收。</li> </ol>
<p style="text-align: center;">学术及科研成果</p>	<p>近期论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 周千明，朱欣娟，一种面向 2D 虚拟试穿的个性化体型定制方法，西安工程大学学报，2013，27（2）：p225-229。</li> <li>2. 周千明，朱欣娟，一种面向 2D 虚拟试穿的服装素材处理方法，计算机应用与软件，已录用。</li> <li>3. 朱欣娟，周千明，一种 VANET 信息查询模式及分析，电子科技大学学报（自科版），已录用。</li> <li>4. Xinjuan Zhu, Zhiqiang Tan. SEO Keyword Analysis and Its Application in Website Editing System, WiCOM2012, September, 2012, ShangHai, China. EI, 索引号：20131616212115</li> <li>5. Wu, Xiaojun; Zhu, Xinjuan; Xu, Bo, Delay and energy analysis in sparse mobile networks, Chinese Journal of Electronics (电子学报英文版), 2011, 20 (4): p 625-631, SCI 索引</li> <li>6. 周千明；朱欣娟；王巧侠，面向服装 E-Commerce 的模特眼睛定位方法，计算机系统应用，2011 年 12 期</li> <li>7. Zhu Xinjuan, Huang Junfang, Zhou Qianming, Apparel Image Matting and Applications in E-Commerce, IEEE Joint International Information Technology and Artificial Intelligence Conference (ITAIC 2011), Chongqing, China, August 20-22, 2011, EI, 索引号：20114314447888</li> <li>8. Zhu Xinjuan, Huang Junfang, A collaborative web apparel presentation and evaluation system, CMSP' 11, Guilin, China, May 14-15, 2011, EI, 索引号：20113414259468</li> <li>9. 黄俊芳，朱欣娟. 电子商务网站中二维服装搭配展示设计与实现[J]. 东华大学学报（自然科学版）. 2011, 5(37) : 620-623</li> <li>10. 齐杨，朱欣娟，基于数据挖掘的服装推荐系统研究，西安工程大学学报，2010, 24（4）：438-443</li> </ol> <p>专利：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 互联网三维人体数据库数据共享及融合方法，国家发明专利（专利号：200510096300），第一发明人。</li> <li>2. 一种服装展示素材处理的抠图方法，国家发明专利（专利号：201110132259），第一发明人。</li> </ol> <p>获奖：</p> <p>张欣、朱欣娟、谷林、齐静，“基于网络的三维人体测量数据共享技术及其应用”项目在 2010 中国服装协会举办的中国服装高新技术成果交流推广大会获贡献奖。</p>