


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）	纺织与材料学院				
	导师类型	硕导（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	祝双武	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	博士研究生	办公地点	2-410	E-mail	zhushuangwu@263.net
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1991.9—1995.7：在西北纺织学院纺织品设计专业读本科，获学士学位； 1999.9—2002.3：在西安工程科技学院纺织材料与纺织品设计读硕士研究生，获硕士学位； 2005.3—2009.12：在西北工业大学计算机科学与技术专业读博士研究生，获博士学位。				
	工作经历	1995.7—至今：在西安工程大学纺织与材料学院从事科研教学工作；				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	主要从事数字化纺织技术的研究，包括 CAD 技术及图形图像技术在纺织检测中的应用。共发表科技论文 20 多篇，其中被三大检索论文 5 篇，主编或参编出版专著教材 6 部，主编的《纺织 CAD/CAM》为“十一五”国家级规划教材；主持或参与的科研项目 10 余项，共计科研到账 30 多万元；作为主持人获省部级科学技术进步三等奖 1 次、优秀教学成果三等奖 1 次。 作为导师或副导师共计培养研究生 4 名；				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	陕西省纺织工程学会、西安服装服饰协会、陕西省图形图像学会 会员				

主要研究方向	数字化纺织技术。包括纺织 CAD/CAM 技术、计算机图形图像技术在纺织上应用、纺织应用软件的开发等；	
科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 布料三维动态仿真技术的研究（12JK0942）、教育厅项目、2 万、在研、主持人； 2. 集面料、服装生产工艺设计与一体智能快速开发系统、企业横向项目、76 万（本人名下 13.6 万），在研、主要参加人； 3. 基于图象分析的织物起毛起球性能客观评级系统的研究（08JK303）、教育厅项目、2 万、已结题、主持人； 4. 《电脑横机编织技术》项目、企业横向项目、18 万、已结题、第三完成人； 5. 基于 WEB 的纺织信息系统教育厅项目、、教育厅项目、2 万、已结题，主要参加人； 6. 基于脉冲耦合神经网络的织物表面纹理自动识别的研究、、教育厅项目、5 万、已结题、主要参加人； 	
学术及科研成果	共发表科技论文 20 多篇，其中被三大检索论文 5 篇，主编或参编出版专著教材 6 部，主编的《纺织 CAD/CAM》为“十一五”国家级规划教材；主持或参与的科研项目 10 余项，共计科研到款 30 多万元；作为主持人获省部级科学技术进步三等奖 1 次、优秀教学成果三等奖 1 次。	