


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 (硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	谷林	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授
	学历学位	工学硕士	办公地点	22-433	E-mail	gulin@mail.xjtu.edu.cn
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1992-1996 西安工程大学 计算机应用专业 本科 1997-1999 陕西师范大学 计算机应用专业 硕士研究生 2004-2007 西安工程大学 服装工程专业 硕士研究生				
	工作经历	1996-2001 西安工程大学 计算中心 教师 2001-2011 西安工程大学 计算机科学学院 网络教研室 教师 2011-今 西安工程大学 计算机科学学院 计算机教研室 教师				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p style="text-indent: 2em;">主要从事智能化信息系统、数字化服装工程领域的研究。参与国家 863 项目一项、纺织协会项目一项、陕西省教育厅项目多项、主持企业横向课题多项。在核心期刊发表论文十余篇，被检索论文三篇。获得国家发明专利一项，实用新型专利一项。获得中国服装协会高新技术成果交流推广贡献奖一项。获得 2006-2008 年度校级“教书育人先进个人”。</p> <p style="text-indent: 2em;">研究生培养采用学校理论教学和企业实践相结合的方式。在“智能化信息管理系统”方向与西安交通大学制造系统与质量工程所联合培养硕士生，为学生提供了更加优良的科研平台和高质量的项目参与机会，并为学生进一步的深造打下了基础。</p> <p style="text-indent: 2em;">目前已毕业研究生 2 届，指导研究生发表论文多篇。辅导的研究生曾获得校级奖学金及“优秀毕业生”等称号。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼	西安工程大学 计算机教研室党支部书记 校“教书育人先进个人”				

	职、社会兼职等；	
主要研究方向	<p>一、智能化信息管理系统方向</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、流程制造业备件存储优化技术研究 2、制造系统安全与可靠性技术 3、多元异构数据融合技术研究 <p>二、数字化服装工程方向</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、服装用人台的参数化建模 2、功能性服装的人机工程环境模拟 3、三维服装 CAD 系统设计与开发 4、服装工业工程技术研究 	
科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. “异构数据融合处理系统开发”，国家 863 子项目 2. “基于 VRML 的织物面料网络展示及协同评价系统”，中国纺织协会项目 3. “计算机机考系统开发”，陕西省教改项目 4. “高职高专教育计算机与信息类专业人才培养规格和课程体系改革、建设的研究与实践”，陕西省教改项目 5. “实时数据融合处理系统开发”，企业横向项目 6. “电子商务环境下三维虚拟试衣系统研发”，企业横向项目 	
学术及科研成果	<p>发表论文 15 篇，其中核心期刊 7 篇，被 EI 检索 3 篇。</p> <p>获得国家发明专利一项。</p> <p>获得国家实用新型专利一项。</p> <p>获中国服装协会高新技术成果交流推广贡献奖一项。</p>	