

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）	机电学院				
	导师类型	硕士生导师（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	张敏言	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授
	学历学位	研究生、硕士	办公地点		E-mail	zhangminjiayan@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1993年7月毕业于西安美术学院设计系环境设计专业，获学士学位； 2008年4月毕业于西安工程大学服装学院设计艺术学专业，获硕士学位。				
	工作经历	1993年7月至1994年7月，供职于陕西省科技馆广告部； 1994年至今，供职于西安工程大学机电学院工业设计专业。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	1. 教改项目“立足实践，加速工业设计新专业的建设与发展”，获院教学成果一等奖，省教学成果二等奖； 2. 教改项目“工业设计教学体系及基础造型系列课程革”，获院教学成果二等奖； 3. 科研项目“BT系列积极式凸轮开口装置关键技术研究及产品开发”荣获陕西省高等学校科学技术一等奖、陕西省科学技术二等奖； 4. 科研项目“新型喷气引纬方式与装置”荣获陕西省科学技术一等奖； 5. 2008[明珠·泾渭新城]杯家居设计大赛设计指导奖。 近年来，共发表科研论文十五篇，其中第一作者七篇，核心刊物7篇。				

		<p>实用专利一项；外观造型专利一项。</p> <p>三年共辅导研究生 10 人</p>
	<p>学校/部门/系 室职务、荣誉称号、学术兼职、 社会兼职等；</p>	<p>工业设计协会会员；纺织工业协会会员</p>
<p>主要研究方向</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品设计与人机交互设计 2. 室内外环境设施设计与研究 3. 传统艺术形式与现代设计研究 	
<p>科研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 35KV 变电站环境效果图设计； 2. 基于用户心理的企业设计研究； 3. 基于中国创通文化的产品设计与研究； 4. 煤矿企业安全生产管理信息系统咨询； 5. 汶川地震灾后紧急医疗救助评估及震后医疗救助方案开发； 6. BT 系列积极式凸轮开口装置关键技术研究及产品开发； 7. 新型喷气引纬方式与装置； 8. 新源建筑劳务有限公司企业形象设计； 9. JD8 型继电保护器造型设计； 10. DT8Z 型电流表造型设计； 11. 企业产品商标设计、名片及产品目录设计； 12. 计算机辅助图形设计教学改革。 	