


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				
	导师类型	硕导 (硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	张一心	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	本科 学士	办公地点	2#-206	E-mail	nwzyx@qq.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1979.7~1983.7 华东纺织工学院(现东华大学)纺织材料专业, 学习				
	工作经历	1983.7 至今一直在西安工程大学纺织与材料学院任教, 从事纺织材料方面的教学和科研工作				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>长期从事纺织材料结构与性能、纺织测试技术与仪器方面的教学与科研工作, 主编有《纺织材料》(十一五国家级规划教材-高职高专), 2009年, 中国纺织出版社; 《纺织品与服装保养技术》, 2007年, 化学工业出版社。参编的有《纺织词典》, 2007年, 中国纺织出版社; 《纺织材料学》(十一五国家级规划教材-本科) 2009, 中国纺织出版社。主要技术成果有: “国毛毛条加工及纺纱质量预测技术的研究” 获中国纺织工业协会科学技术进步二等奖(第3人); “新型功能整理剂的合成与应用研究” 获陕西高等学校科学技术一等奖(第3人)。发表学术论文 30 余篇。</p> <p>从 1997 年开始独立指导研究生培养以来, 截止 2013 年已经毕业的有 46 人。绝大多数获得优良的毕业成绩, 且就业状况良好, 有 5 人考取了博士研究生。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	国家技术监督局“全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会”委员; 《中国纤检》编辑部专家委员会委员; 高等学校纺织类专业教学指导委员会纤维材料分委员会委员; 全国棉纺织科技信息中心专家团成员; 陕西省政府采购评审专家; 学校实验室建设专家组成员。				
主要研究方向	主要从事纺织材料结构与性能、纺织测试技术与仪器方向的研究					

<p>科研项目</p>	<p>目前（2013.10 以后）在研的项目有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 陕西检验检疫局合作项目：热裂解气相色谱-质谱联用技术检测羽绒及其制品中沙门氏菌方法研究，项目经费 8 万元； 2 山东南山精纺呢绒总厂横向课题：超级抗皱精纺呢绒技术及其产品的研究开发，项目经费 5 万元；
<p>学术及科研成果</p>	<p>编有《纺织材料》（十一五国家级规划教材-高职高专），2009 年，中国纺织出版社；《纺织品与服装保养技术》，2007 年，化学工业出版社。参编的有《纺织词典》，2007 年，中国纺织出版社；《纺织材料学》（十一五国家级规划教材-本科）2009，中国纺织出版社。主要技术成果有：“国毛毛条加工及纺纱质量预测技术的研究”获中国纺织工业协会科学技术进步二等奖（第 3 人）；“新型功能整理剂的合成与应用研究”获陕西高等学校科学技术一等奖（第 3 人）。发表学术论文 30 余篇。</p>