


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				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	张得昆	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授级高工
	学历学位	本科、学士	办公地点	纺织楼 408	E-mail	dk-zhang@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1984年毕业于西北纺织工学院纺织系纺织专业				
	工作经历	1984.7-1998.12 西北纺织工学院毛纺研究所，任助理工程师、工程师等。 1998.12-2008.12 西安工程大学纺织与材料学院，任高级工程师 2008.12- 西安工程大学纺织与材料学院，任教授级高级工程师				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>从1984年毕业留校以来一直从事纺织新工艺和新技术、非织造材料及纺织新材料、计算机技术在纺织上的应用等研究、开发和教学工作。主持和为主参加完成了30多项国家级、省部级以及与企业的横向科研项目，并获得多项奖励。其中：主持完成的省教育厅重点项目“自调匀整式电子喂毛斗”达到国内领先水平，获陕西省高等学校科技成果一等奖，陕西省科学技术三等奖，成果在鄂尔多斯羊绒集团公司等众多企业得到广泛应用。主持完成的陕西省教育厅重点项目“计算机优化配毛及毛条辅助制造系统”达到了国际先进水平，获得陕西省高校科技成果一等奖，并在海澜集团等企业得到了应用。为主参加完成的国家技术创新项目“毛条与纺纱质量预测与控制的研究”、“国毛与差别化纤维混纺及产品开发的研发”分别达到国际先进水平和国内领先水平，分别获得纺织工业协会技术进步二等奖。为主参加完成的中国纤维检验局项目“国棉计算机配棉技术”在溢达公司等企业推广应用。在核心期刊和国内外学术会议上发表论文30多篇，获陈维稷优秀论文2等奖1篇，ISTP收录1篇。已培养毕业硕士研究生3名，分别在高校和研究院工作。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	陕西省纺织测量与控制工程技术研究中心学术委员会委员，中国纺织工程学会会员				
主要研究方向	1、纺织新工艺、新技术研究。					

	<p>2、非织造材料及纺织新材料研究。</p> <p>3、计算机技术在纺织上的应用研究。</p>
<p>科研项目</p>	<p>1、陕西省教育厅重点项目“自调匀整式电子喂毛斗的开发与生产”，项目负责人，通过省级鉴定，国内领先水平，陕西省高等学校科学技术一等奖，陕西省科学技术三等奖，纺织行业“十一五”技术推广项目。在企业推广应用。</p> <p>2、陕西省教育厅重点项目“计算机优化配毛与毛条辅助加工系统，项目负责人，通过省级鉴定，国际先进水平，陕西省高等学校科学技术一等奖。在企业推广应用。</p> <p>3、国家技术创新项目“毛条与纺纱加工过程的质量预测和控制”，主要参加人，通过国家级鉴定，国际先进水平，中国纺织协会科技进步二等奖。</p> <p>4、国家技术创新项目“国毛与差别化纤维混纺加工技术与产品开发”，主要参加人，通过国家级鉴定，国际先进水平，中国纺织协会科技进步二等奖。</p> <p>5、国际合作项目“第二批乌拉圭羊毛理化性能及产品开发的研究”，项目负责人，通过了部级的技术鉴定及验收，国内先进水平。</p> <p>6、国家技术攻关项目“化纤半精仿制条工艺与半精纺梳毛机的研制”，主要参加人，通过国家级技术鉴定和验收，达到国际先进水平。</p> <p>7、陕西省科技厅重点项目“陕北安哥拉山羊毛及其产品开发的研究”，主要参加人，通过了省级鉴定和验收，国内领先水平。</p> <p>8、中国纤维检验局项目“国棉计算机配棉系统的研究”，主要参人，在溢达集团等企业推广应用。</p> <p>9、陕西省教育厅产业化重点项目“织物紫外线透过率快速测试仪”，项目负责人，已完成。</p> <p>10、志丹县羊绒精梳厂发展策略，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>11、志丹县瀚瀚羊绒制品有限公司羊绒产品开发项目，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>12、榆林蒙赛尔服饰有限公司非织造保暖材料的研制，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>13、浙江红太阳集团“计算机配毛系统的开发”，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>14、山西日神实业公司“宾尼诺”梳毛机电子毛斗改造，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>15、内蒙古鄂尔多斯羊绒股份公司自动喂毛生产线的改造，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>16、江苏海澜集团协力毛纺厂“计算机配毛系统软件开发应用”，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>17、双河羊绒纺织有限公司 COMMORTEX 梳毛机电子毛斗改造，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>18、内蒙古东昊羊绒纺织有限公司自动喂毛生产线的改造，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>19、巴彦淖尔市鄂尔多斯羊绒纺织公司电子喂毛斗的改造，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>20、青岛东佳集团产学研合作项目，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>21、内蒙古春雪羊绒制品公司梳毛机喂入系统改造，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>22、大连鄂尔多斯羊绒纺织公司电子毛斗改造，项目负责人，已在企业应用。</p> <p>23、中国纺织工业协会项目“计算机优化配毛技术的研究”，项目负责人，已在企业应用。</p>

	<p>24、西安工程大学新产品计划项目“织物紫外线快速检测仪”，项目负责人，已完成。</p> <p>25、国家质量监督检验检疫总局项目“纺织品防微波性能测试方法及仪器的研究”，主要参加人，已完成，在企业得到应用。</p> <p>26、无锡出入境检验检疫局项目“织物防紫外线性能测试方法及仪器研究”，主要参加人，已完成，在企业得到应用。</p> <p>27、FBZ-150 电磁斩刀的研制，主要参加人，通过部级鉴定，国际先进水平，获国家专利，在企业得到应用。</p> <p>28、青海雪舟三绒集团 2006-2010 年发展规划，主要参加人，陕西省工程咨询协会优秀工程咨询成果三等奖。</p> <p>29、“兰州三毛公司经营战略”研究，主要参加人，已完成，在企业得到应用。</p> <p>30、中国纤维检验局项目“HVI 检测结果用于自动配棉与棉纺产品质量预测可行性研究”，主要参加人，已完成，在企业得到应用。</p> <p>31、与东佳集团合作“组合式梳毛机”项目，参加人，通过部级鉴定，获国家科技进步二等奖。</p> <p>32、纺织部项目“小型梳毛机的研制”，参加人，通过部级鉴定，国内先进水平，推广应用。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>1、陕西省教育厅重点项目“自调匀整式电子喂毛斗的开发与生产”，项目负责人，通过省级鉴定，国内领先水平，陕西省高等学校科学技术一等奖，陕西省科学技术三等奖，纺织行业“十一五”技术推广项目。在企业推广应用。</p> <p>2、陕西省教育厅重点项目“计算机优化配毛与毛条辅助加工系统，项目负责人，通过省级鉴定，国际先进水平，陕西省高等学校科学技术一等奖。在企业推广应用。</p> <p>3、国家技术创新项目“毛条与纺纱加工过程的质量预测和控制”，主要参加人，通过国家级鉴定，国际先进水平，中国纺织协会科技进步二等奖。</p> <p>4、国家技术创新项目“国毛与差别化纤维混纺加工技术与产品开发”，主要参加人，通过国家级鉴定，国际先进水平，中国纺织协会科技进步二等奖。</p> <p>5、青海雪舟三绒集团 2006-2010 年发展规划，主要参加人，陕西省工程咨询协会优秀工程咨询成果三等奖。</p> <p>6、Optimization on matching wool to improve to quality, 第一作者，陈维稷优秀论文 2 等奖。</p> <p>7、国际合作项目“第二批乌拉圭羊毛理化性能及产品开发的研究”，项目负责人，通过了原纺织总会的技术鉴定及验收，国内先进水平。</p> <p>8、国家技术攻关项目“化纤半精仿制条工艺与半精纺梳毛机的研制”，主要参加人，通过国家级技术鉴定和验收，达到国际先进水平。</p> <p>9、陕西省科技厅重点项目“陕北安哥拉山羊毛及其产品开发的研究”，主要参加人，通过了省级鉴定和验收，打开国内领先水平。</p> <p>10、与东佳集团合作“组合式梳毛机”项目，参加人，通过纺织总会鉴定，获国家科技进步二等奖。</p> <p>11、纺织部项目“小型梳毛机的研制”，参加人，通过纺织部鉴定，国内先进水平，推广应用。</p> <p>12、FBZ-150 电磁斩刀的研制，主要参加人，通过部级鉴定，国际先进水平，获国家专利。</p>