

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	硕士生导师				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	李龙	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	研究生学历 / 工学博士	办公地点	纺织楼 409#	E-mail	lilong2188@126.com
	手机号码		办公电话		备注	/
个人 简历	教育经历	1985年毕业于西北纺织工学院毛纺织专业；1991年西北纺织工学院纺织工程专业硕士研究生毕业，并获工学硕士学位；1997年中国纺织大学纺织材料专业博士研究生毕业，并获工学博士学位。2004年日本福井大学材料开发工学科访问学者。				
	工作经历	1985年至今，在西北纺织工学院/西安工程大学从事纺织专业的教学与科研工作。2002年任西安工程大学教授。陕西省精品课程《纺纱学》课程负责人。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<p>在羊毛/山羊绒纺织技术及其服用性能、棉秆皮天然纤维素纤维资源研究及其纺织性能、混纤性热塑性复合材料工艺性能等研究领域获得学术成就，荣获香港桑麻纺织科技奖、中国纺织工业协会科技奖、宁夏银川科技创新奖、陕西省自然科学优秀论文奖、上海市优秀博士学位论文奖，并在 <i>Journal of Applied Polymer Science</i>, <i>Fibers and Polymers</i>, <i>Journal of Engineered Fibres & Fabric</i>, <i>Indian Journal of Fibre and Textile Research</i>, <i>Journal of Advanced Materials</i>, <i>SAMPLE Journal</i>, <i>Journal of Donghua University</i>, <i>日本纤维学会志</i>, <i>纺织学报</i>, <i>复合材料学报</i> 等刊物发表研究论文。获授权发明专利3项。受邀在2012年中国纺织工程学术年会做学术报告。</p> <p>截至2013年，指导培养国家统招研究生37人（已毕业26人），其中4人获西安工程大学研究生创新基金资助，3人获得姚穆院士奖学金；指导在职工程硕士研究生5人（已毕业）、同等学力研究生1人（已毕业）。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称	中国纺织工程学会高级会员。				

号、学术兼职、社会兼职等；	<p>荣获香港桑麻基金会奖教金、中国纺织工业联合会‘纺织之光’教师奖、西安工程大学优秀教师奖、西安工程科技学院科技先进工作者。</p> <p>现兼任陕西省学位委员会学科评议组成员、中国纺织工程学会毛纺专业委员会副主任、全国纺织科学技术名词审定委员会委员、《西安工程大学学报》编委。</p>
主要研究方向	<p>(1) 天然纤维材料资源与相关纺织应用技术问题研究</p> <p>(2) 纤维集合体结构及其功能化</p>
科研项目	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 教育部科学技术研究重点项目：棉秸秆皮结构、纤维提取及其应用研究 ◇ 陕西省科技计划项目：棉秸秆皮天然纤维素纤维提取及其应用研究 ◇ 陕西省科技计划项目：芦荟保湿护肤羊绒衫整理技术研究 ◇ 教育部高等学校骨干教师资助项目：混纤预浸料及其复合材料工艺设计优化 ◇ 陕西省科技计划项目：轻薄耐久抗静电全毛精纺服装面料的开发 ◇ 陕西省重点实验室项目：环锭纺长丝/短纤包芯复合纱加工技术与产品 ◇ 陕西省教育厅自然科学专项：山羊绒纤维氧化防缩处理及其产品服用性能研究 ◇ 陕西省教育厅自然科学专项：非织造布/软木纸复合材料产品的研发 ◇ 陕西省教育厅自然科学专项：滚箱式起球仪用软木复合材料的研制 ◇ 陕西省教育厅自然科学专项：平面各向同性混纤复合材料工艺性能研究 ◇ 国家技术创新项目：国毛与差别化纤维混纺加工研究与产品开发 ◇ 企业合作项目：纯羊绒精纺面料的研发、高支单经单纬羊绒精纺面料的研发、羊绒针织产品外观与服用性能研究、重点技术领域专利信息数据库建设、企业信息加工与研究、牛/羊绒服装面料生产基地建设项目可行性研究、中国羊毛城可行性研究、山羊绒纺织加工技术、宁夏羊绒产业发展规划与发展战略研究
学术及科研成果	<p>荣获上海市优秀博士学位论文奖、香港桑麻基金会纺织科技奖、中国纺织工业协会科学技术奖、陕西省自然科学优秀论文奖、宁夏银川科技创新奖。</p> <p>获授权发明专利 3 项。已发表论文 100 余篇，SCI 检索收录 12 篇。出版《山羊绒制品工程》1 部，参编教材 2 部，其中参编教材“纤维增强复合材料”为全国研究生推荐教材。</p>
教 学	<p>主讲本科生平台课程“纺纱学”；主讲研究生课程“纺织复合材料技术”、“羊绒制品工程”。</p>