

西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	纺织系				
	所属学院（部）	纺织与材料学院				
	导师类型	硕导/兼职博导（硕导/博导）				
	博导所属单位	东华大学纺织学院				
个人 信息	姓名	杨建忠	性别	男		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	教授/副主任
	学历学位	博士	办公地点	3-321	E-mail	yangjzxingxiang@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1980.9~1984.7 西北纺织工学院机织专业本科； 1984.9~1994.7 西北纺织工学院在职研究生； 1994.9~1997.8 中国纺织大学博士研究生。				
	工作经历	1984.9~1994.7 西北纺织工学院纺织材料教研室助教、讲师； 1994.9~1997.8 中国纺织大学攻读博士研究生；1997.9~2002.8 西安工程科技学院纺织材料中心副教授、副处长；2004.7~2004.12 德国洛特林根大学访问学者；2004.7~2013.8 纺织材料与产品设计学科带头人；2002.9~至今 西安工程大学纺织与材料学院教授、省重点实验室常务副主任。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	长期从事纺织材料与纺织品设计领域科研和教学工作，科研思路新，具有丰富的研究经验和技術积累，主持和参加多项国家、省部级科研项目的工作，“塞络菲尔双组分纺纱及其系列产品”获2001年国家科技进步二等奖，“双组份毛精纺系列产品”获2000年山东省经贸委一等奖和2000年山东省产学研联合优秀项目奖。入选2004年国家新世纪优秀人才支持计划，获得中国纺织工业协会科技进步奖二等奖1项，陕西省科学技术奖二等奖1项，陕西高等学校科学技术奖一等奖1项。先后在国内外杂志和国际学术会议发表论文50余篇，编著了纺织高等教育“十五”“十二五”部委级规划教材《新型纺织材料及应用》，参加了大型词书《纺织词海》等的编写工作。指导培养研究生培养50余名。				

<p>学校/部门/系 室职务、荣誉称号、学术兼职、 社会兼职等；</p>	<p>(1) 国家教育部 2004 年新世纪优秀人才支持计划入选者； (2) 香港桑麻基金会 2004 年桑麻奖教金获得者； (3) 中共西安工程科技学院委员会 2004 年优秀共产党员； (4) 西安纳米科技学会 2006 年先进个人等。 (5) 西安纳米科技学会第一届理事会，理事 (6) 全国棉纺织科技信息中心，中国棉纺织技术信息网，特聘专家 (7) 陕西省功能性服装面料重点实验室，常务副主任</p>
<p>主要研究方向</p>	<p>(1) 纺织材料改性及功能性纺织材料研究开发； (2) 纺织材料的结构与性能研究； (3) 功能性织物结构与应用研究； (4) 纺织材料测试方法及仪器研究开发。</p>
<p>科研项目</p>	<p>(1) 山羊绒变异后理化性能研究, 国家科技支撑计划, 2009--2012 (2) 弱光源纳米光催化活性碳纤维复合净化材料研究, 国家自然科学基金, 2004--2005 (3) 纳米 TiO₂ 光催化功能性纺织材料结构与性能研究, 国家教育部, 2005--2007 (4) 新型功能性防生化材料研究及系列产品, 陕西省科技厅重点科研项目, 2003--2004 (5) 功能性复合面料性能及测试系统研究, 陕西省教育厅重点科研项目, 2004--2006</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>(1) 塞络菲尔双组分纺纱及其系列产品，国家科技进步奖励委员会，二等奖，2001.12，5 (2) 新型功能性防生化材料研究及系列产品，中国纺织工业协会，三等奖，2004.10，1 (3) 纳米光催化材料在功能性空气过滤材料改性整理中的应用研究，陕西省人民政府，二等奖，2007.2，2 (4) 双组份毛精纺系列产品，山东省经贸委，一等奖，2000.10，2</p>