

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、博士生导师（硕导/博导）				
	博导所属单位	西安交通大学				
个人 信息	姓名	邢建伟	性别	男		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	教授/院长
	学历学位	博士研究生	办公地点	纺织楼	E-mail	xjw1123@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	澳大利亚新南威尔士大学纤维科学技术学院，博士，1996年6月 中国纺织大学纺织化学工程系，硕士，1985年6月 中国纺织大学纺织化学工程系，学士，1982年6月				
	工作经历	1975.4-1978.10 陕西省岐山县五丈塬公社下乡知青 1975.4-1978.10 中国纺织大学本科、硕士 1978.10-1985.2 西北纺织工学院纺化系教师 1985.2-1990.8 澳大利亚新南威尔士大学访问学者 1990.8-1991.9 澳大利亚新南威尔士大学攻读博士学位 1992.6-1996.6 西北纺织工学院研究生部主任 1996.6-1999.2 香港理工大学纺织及制衣学院访问学者，博士生导师，研究员和香港理工大学智能材料研发中心主任 2002.7-至今 西安工程大学纺织与材料学院 院长				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	一、学术成就 邢建伟教授在纺织化学领域取得多项原创性重大成果。2002年以来，共主持或参与各类科研项目18项；获国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步奖4项；获美国发明专利授权2项、中国发明专利授权3项；参编已出版著作及教材3部，发表学术论文130余篇，其中被三大检索收录论文17篇，获纺织行业最高论文奖第十届陈维稷优秀论文一等奖1篇。此外，邢建伟教授还主持轻化工程国家特色专业建设点的建设工作及《染整工艺原理》省级精品课程的建设工作。先后被授予“陕西省师德标兵”、“陕西省优秀教师”、“陕西省优秀留学回国人员”称号，2010年获“纺织之光奖教金”。 二、研究生培养情况介绍 于西安工程大学-西安交通大学培养博士生5名，其中已毕业博士生1名，在读博士4名，2004-2013 于香港理工大学培养博士生2名（已毕业），2002- 于天津工业大学培养博士生1名（已毕业），2002-				

	于西安工程大学（原西北纺织工学院、西安工程科技学院）指导培养硕士生共 65 名，其中已毕业硕士生 49 名，在读硕士生 16 名，1995-2013
学校/部门/系 室职务、荣誉称 号、学术兼职、 社会兼职等；	先后被授予“陕西省师德标兵”、“陕西省优秀教师”、“陕西省优秀留学回国人员”称号，2010 年获“纺织之光奖教金”。
主要研究方向	纺织品化学加工新材料、新工艺的理论及应用研究 纺织品功能性整理理论与技术的研究和开发 毛纺织品染整加工技术的研究与应用 精细高分子材料
科研项目	<p>半天然多糖类化合物在山羊绒高效环保染色中的应用，宁夏回族自治区科技攻关计划项目，项目来源：宁夏科技厅（宁科计字[2012]17 号），国拨科研经费 25 万元，2011-，项目负责人</p> <p>高附加值山羊绒微悬浮体洗 绒技术研发及分梳设备改造，2012 年新疆维吾尔自治区科技援疆项目，项目来源：新疆维吾尔自治区（新科计字[2012]57 号），科研经费 3,700,000 元，2011-2013，区外项目负责人</p> <p>山羊绒低温微悬浮体染色及智能控制烘干加工新技术开发及应用，2011 年国家重大科技成果转化项目，项目来源：财政部、工业和信息化部（财建【2011】329 号），科研经费 30,000,000 元（国拨 4,000,000 万元，）2011-，项目负责人</p> <p>山羊绒微悬浮体均一化染色，宁夏中银绒业股份有限公司横向科研项目，个人到款额 20 万元，2011，项目负责人</p> <p>应用新助剂、新工艺，改善和提高羊绒衫的实物质量，宁夏回族自治区科技攻关计划项目，项目来源：宁夏科技厅（2011KJ-058），国拨科研经费 50 万元，2011-，项目负责人</p> <p>拉细羊毛染色技术研发与应用，山东南山纺织服饰有限公司横向科研项目，个人到款额 20 万元，项目负责人</p> <p>新型酸性大红/氧化锌核壳结构纳米复合材料制备基础研究，国家自然科学基金（50873081），2009-2011</p> <p>山羊绒微悬浮体染色及有色山羊绒脱色新技术开发，国家发改委国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项项目，项目来源：国家发展和改革委员会（发改办高技[2007]3194 号），科研经费 11,610,000 元（国家拨款 3,000,000 元），2007，项目负责人</p> <p>高效环保染色新技术，2007 年国家科技支撑计划课题，项目来源：科技部（课题任务书编号：2007BAE40B04），科研经费 9,760,000 元（国家拨款 1,560,000 元），2007，项目负责人</p>

混胶法“节能减排”染色技术的研发及其在山羊绒染色加工中的应用，中华人民共和国科学技术部技术创新基金项目（立项代码：07G26216402078），科研经费700,000元（国家拨款700,000元），2007，项目负责人

棉散纤维微悬浮体漂白技术的开发与应用，广东溢达纺织有限公司，680,000元，2007，项目负责人

毛织物生物防毡缩剂的应用研究，陕西省科技厅科技攻关项目（2004K08-G10）（于2007年1月19日通过陕西省科技厅组织的鉴定，成果登记号：9612007Y0015，成果登记批准日期：2007年1月31日），科研经费25,000元

西安工程大学——溢达纺织品新技术研发中心项目研究经费，广东溢达纺织有限公司，1,000,000元，2007，项目负责人

棉/蛋白质纤维混纺纱染色新技术的研究与开发，香港溢达集团，科研经费200,000元，2007，项目负责人

棉散纤维微悬浮体染整加工技术的开发与应用，香港溢达集团，科研经费200,000元，2005，项目负责人

针织棉纺织品微悬浮体前处理技术的开发与应用，香港福田集团，科研经费200,000元，2004，项目负责人

大豆蛋白纤维纺织染整技术及针织产品开发，中华人民共和国科技部国家科技攻关计划专题（专题任务书编号：2004BA304B05-03），科研经费200,000元，2004，项目负责人

纳米环保型蛋白质纤维染色技术的开发，中华人民共和国科技部国家“十五”科技攻关重大专项（课题任务书编号：2004BA310A52），科研经费14,600,000元（本校承担科研经费900,000元），2004，项目负责人

澳大利亚羊毛环保媒染技术的开发（Environmentally Friendly Chrome Dying of Australian Wool），澳大利亚羊毛创新公司（Australian Wool Innovation Ltd.）重大专项研究，科研经费600,000元，2004，项目负责人

棉及其混纺织物低甲醛整理新技术指南，获中华人民共和国商务部科研经费200,000元，2003，项目负责人

配位酸性络合染料的研制及应用，获陕西省教育厅科研经费180,000元（其中单位配套30,000元），2003-，项目负责人

热控型智能纺织品的开发（Development of Smart Textiles with Thermo-Regulating Functions），获得香港政府技术创新基金（The Innovation and Technology Fund）共6,000,000港元，2003，项目负责人

	<p>大豆蛋白纤维的染色研究及其生产应用，获得国家经贸委纵向科研经费共 200,000 元，2003，项目负责人</p> <p>微悬浮体染色技术的开发及其机理的研究，科研经费共 20,000 元，由河南濮阳华康生物化学工程联合集团公司资助，2002，项目负责人</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>在纺织化学领域取得多项原创性重大成果。2002 年以来，共主持或参与各类科研项目 18 项；获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步奖 4 项；获美国发明专利授权 2 项、中国发明专利授权 3 项。</p> <p>此外，还主持轻化工程国家特色专业建设点的建设工作及《染整工艺原理》省级精品课程的建设工作。</p> <p>参编已出版著作及教材 3 部，发表学术论文 130 余篇，其中被三大检索收录论文 17 篇，获纺织行业最高论文奖第十届陈维稷优秀论文一等奖 1 篇。</p>