

## 西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	绍兴文理学院				
	所属学院（部）	纺织服装学院				
	导师类型	硕导 (硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	奚柏君	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/院长
	学历学位	本科/硕士	办公地点	绍兴	E-mail	Xbj66@126.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 棉纺专业 本科/学士 2000.8—2003.12 苏州大学 纺织工程 硕士				
	工作经历	1984.7—1990.8 青海石油管理局党校任教 1990.8—1993.8 绍兴县协办工作 1993.8—1995.8 绍兴市高等专科学校纺织系任教 1995.8—至今 绍兴文理学院纺织服装学院任教				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	主要从事纺织材料结构性能研究与新型纺织材料开发, 主持国家及省市级重大科研项目 20 余项, 获得授权国家发明专利 3 项, 作为第一完成人获中国纺织工业联合会二等奖 1 项、浙江省科学技术三等奖 2 项、浙江省高校优秀科研成果奖等厅市级奖 6 项, 公开发表研究论文 40 余篇, 曾被评为 2006 年浙江省百名科技自主创新青年标兵。西安工程大学及浙江理工大学兼职硕士生导师, 联合指导硕士研究生近 10 人。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	绍兴文理学院纺织服装学院院长、党总支副书记。教育部纺织工程专业指导分委员会委员, 浙江省高等学校轻工纺织食品类教指委委员, 中国纺织服装教育学会理事, 浙江省纺织工程学会常务理事, 浙江省“十二五”重点学科“纺织材料与纺织品设计”负责人, 国家特色专业及浙江省“十二五”优势专业“纺织工程”负责人。				
主要研究方向	主要研究方向为新型纺织材料及产品的研发: ①动物毛纤维的改性处理					

	技术及产品研发；②再生动物蛋白纤维的研制及产品开发。
科研项目	<p>近五年主持科研项目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、功能型再生蚕丝蛋白纤维及纺织品的研制及产业化，2008 浙江省重大科技专项-厅市会商子项目，50 万；</li> <li>2、兔毛防脱毛技术的研究，2009 年绍兴市科技局重点工业项目，15 万；</li> <li>3、貂绒混纺纱及其产品的研发，2009 年绍兴市科技局院校合作项目，15 万；</li> <li>4、黄麻纤维针刺非织造物增强复合材料的研究，2011 年浙江省科技厅公益项目，15 万；</li> <li>5、竹原纤维针刺非织造物增强复合材料的研究，2011 年绍兴市科技局重点工业项目，15 万；</li> <li>6、防脱绒抗起球貂狐绒高档针织纱及制成品研究和开发，2012 年绍兴市科技局院校合作项目，30 万；</li> </ol> <p>另外有浙江省教育教学改革项目 2 项，企业横向科研项目多项。</p>
学术及科研成果	<p>主持“兔毛仿羊绒纺织品的研制”获 2005 年浙江省科学技术三等奖（1/6）；</p> <p>主持“羊兔毛系列精纺弹力面料的开发与研究”获 2009 年浙江省科学技术三等奖（1/8）；</p> <p>主持“改性β-环糊精系列功能整理技术研究”获 2010 年浙江省高校科研成果奖二等奖（1/5）</p> <p>主持“兔毛防脱毛技术的研究与应用”获 2013 年“纺织之光”中国纺织工业联合会科学技术二等奖（1/8）；</p> <p>主持“纺织服装类专业校企合作应用型人才培养模式的探索”获 2012 年中国纺织联合会教学成果三等奖及浙江省绍兴市教学成果二等奖（1/5）。</p> <p>另外获厅市级奖励五项，获授权中国发明专利 3 项。</p>