

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)	环境与化学工程学院					
	导师类型	硕导					
	博导所属单位						
个人信息	姓名	杨敏鸽	性别	女			
	出生年月		民族	汉	职称/职务		正高工
	学历学位	本科学士	办公地点		E-mail		yangminge@xpu.edu.cn
	手机号码		办公电话		备注		
个人简历	教育经历	1980.9-1984.7 西北大学化学系学习					
	工作经历	1984.7-1992.12 陕西省化工研究所工作 1993.1 至今西安工程大学工作					
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	主持和参与完成多项省部级和厅级科研项目，发表学术论文二十多篇，目前指导在读研究生2名。					
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	无					
主要研究方向		天然纤维复合材料，纳米复合材料，纺织助剂合成等。					

<p>科研项目</p>	<p>在研项目陕西省科技攻关项目“热熔性纺织浆料的合成”</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>获奖情况：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 主持完成“陕西省科技攻关项目“表面纳米覆层及其在电接触材料中的应用研究”获 2011 年陕西省高等学校科学技术二等奖。2) 主持完成“陕西省自然科学基金项目：“天然纤维连续化及其复合材料力学行为研究”获 2008 年陕西省高等学校科学技术三等奖3) 参与完成“陕西省自然科学基金项目：“Ag 基混杂三维纳米电接触材料分散电弧机理研究”获 2008 年陕西省高等学校科学技术二等奖，排名第 2。4) 参与完成“陕西省教育厅产业化项目“纺丝级聚乳酸树脂制备工艺的研究”(04JC10)获 2008 年陕西省高等学校科学技术二等奖，排名第 3。5) 参与完成 AgSO₂ 纳米复合电触头材料及其电弧特性研究”获 2010 年西安市科学技术二等奖，排名第 2。 <p>专利：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 一种麻纤维增强乳酸/聚乙二醇合金复合材料的制备方法，第一发明人，专利号：ZL200810231643.12) 麻纤维遗态结构 C/Sn 或 C/Al 复合材料的制备方法，第二发明人，专利号：ZL200810231642.7