


## 西安工程大学研究生导师信息表

基本信息	工作单位	教务处				
	所属学院(部)	机电工程学院				
	导师类型	硕导 (硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	王俊勃	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/处长
	学历学位	博士	办公地点	C-256	E-mail	wangjunbo@xpu.edu.cn
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1983-1987 西安理工大学金属材料及热处理专业获学士学位 1994-1997 西安理工大学材料科学与工程专业获硕士学位 2001-2005 西安交通大学材料科学与工程专业获博士学位				
	工作经历	1987-至今 西安工程大学机电工程学院材料成型与控制工程系任教 2002 晋升教授 2010 年首批晋升为三级教授 2011 年任教务处处长				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>1987 年起一直在西安工程大学从事工程材料及机械制造基础系列课程、材料成型及控制工程专业课程的教学工作。是《工程材料及机械制造基础》省级精品课程和省级教学团队负责人, 国家教育部高等学校骨干教师资助项目受助人之一。主编出版教材 2 部。副主编出版教材 2 部。承担过多项省部级教改项目。获陕西省优秀教学成果特等奖一项、一等奖一项、二等奖三项。</p> <p>2002 年任教授以来一直从事纺织复合材料和纳米功能材料成型、组织结构与性能的科学研究。是校复合材料设计与控制学科带头人, 负责或参加完成多项国家、省部级科研项目, 发表论文 60 余篇, 15 篇论文被 SCI 收录, 32 篇论文被 EI 收录; 申请国家发明专利 15 项, 其中授权国家发明专利 10 项; 培养硕士研究生 30 人, 其中获学位 16 人, 在读 14 人。作为副导师联合博士 3 人, 已获博士学位 2 人。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼	曾被评为校先进工作者、优秀教师、先进科技工作者、优秀党员、三育人先进个人、学生心目中好教师和教学名师。				

	<p>职、社会兼职等；</p>	<p>2008年获陕西省教学名师称号。 陕西省金属学会理事， 陕西省复合材料学会理事</p>
<p>主要研究方向</p>	<p>复合材料设计与控制 材料成型技术 纳米功能材料研究 金属材料微观结构与性能 三维异性复合材料编织机研究</p>	
<p>科研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 陕西省科学技术研究发展计划重点项目：纤维织物遗态结构/金属复合材料研究（2011K07-10），2011.6-2013.6</li> <li>2. 陕西省教育厅专项科研计划项目，掺杂对纳米结构裂化触头合金表面阴极斑点的影响（11JK0808），2011.6-2013.6</li> <li>3. 陕西省科学技术研究发展计划重点项目：热熔型纺织浆料的研制（2012K07-09）2012.1-2013.12</li> <li>4. 陕西省科学技术研究发展计划重点项目：异型可变径三维编织机的研发（2013K07-20）2013.1-2014.12</li> <li>5. 三菱电机（中国）有限公司，银触头基础研究和改良，2013.9-2014.9</li> </ol>	
<p>学术及科研成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “苕麻纤维的非纺织应用—钢轨轨端绝缘的研制开发”获陕西省高等学校科学技术三等奖</li> <li>2. “掺杂纳米复合 AgSnO<sub>2</sub> 电触头材料及其电弧特性研究”获陕西省高等学校科技进步二等奖</li> <li>3. “麻纤维接枝改性及其复合材料研究”获陕西省高等学校科技进步三等奖，</li> <li>4. “AgSnO<sub>2</sub> 纳米复合电触头材料及其电弧特性研究”获西安市科技进步二等奖</li> <li>5. “表面纳米覆层及其在电接触材料中的应用研究”获陕西省高等学校科技进步奖二等奖</li> </ol> <p>一篇论文获陕西省自然科学论文二等奖、一篇获三等奖 申请国家发明专利 15 项，其中授权国家发明专利 10 项；</p>	