

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）	机电工程学院				
	导师类型	硕导 （硕导/博导）				
	博导所属单位	机设教研室				
个人信息	姓名	王贯超	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	硕士	办公地点	机电学院 338 室	E-mail	Fywg56@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1979.9~1982.9 陕西省电视大学大专学习 1985.9~1988.4 西北纺织工学院研究生学习				
	工作经历	1977.3~1985.9 西安自行车厂工作 1988.4~2006.10 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、参与教学、科研项目共 20 余项，在各类公开出版发行的刊物上发表论文 30 余篇，参编专著《喷气织机引纬原理与工艺》1 部，主编“十二五”部委规划教材 1 部，获陕西省科学技术奖一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 1 项；西安市科学技术奖三等奖 1 项；获陕西省陕西省高等学校科学技术奖一等奖 2 项。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、					

	社会兼职等;	
主要研究方向	新型纺织机械机电一体化技术开发及现代机械检测技术研究	
科研项目	<p>以下是近年来的主要科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、高速电子开口装置研制 2、YC 型喷气织机性能研究 3、新型喷气引纬方式的研究 4、筹建纺织机械动态测试实验室 5、喷水织机开车稀密档研究 6、织机动态测试系统研究 7、高档数字化棉精梳系列产品的产业化 	
学术及科研成果	<ol style="list-style-type: none"> 1、主编《SolidWorks 机械设计教程》“十二五”部委规划教材 1 部 2、参编《喷气织机引纬原理与工艺》专著一部 3、陕西省科学技术奖一等奖，奖项名称“新型引纬方式与装置” 4、陕西省科学技术奖二等奖 1 项“喷气织机功能型系列辅助喷嘴的研制” 5、陕西省科学技术奖二等奖 1 项，奖项名称“BT 系列积极式凸轮开口装置关键技术研究及产品开发” 6、西安市科学技术奖三等奖，奖项名称“新型织机 BT 系列积极式开口装置” 7、中国纺织工业联合会教学改革二等，奖项名称“关于大学生三维设计能力培养的教学探索” 8、荣获教育部教育管理信息中心 2011-2012 年度“全国计算机辅助技术认证”项目工作优秀教师 	