


## 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)	机电学院				
	导师类型	硕导 (硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	张敏	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授
	学历学位	硕士	办公地点		E-mail	Zhangmin16@xpu.edu.cn
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1980.9 考入国防科技大学, 就读本科, 1984.7 毕业 1984.9 考入西北工业大学, 攻读硕士, 1987.4 毕业				
	工作经历	1987.4-1992.4 航天工业部第16研究所, 从事惯导平台总体设计工作 1992.5-今 西安工程大学 机电学院, 从事教学科研工作				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	长期从事机电控制、微机测控方面的教学、科研工作, 具有很好的科研能力和实际经验, 指导机电工程学科和机械设计及理论学科的硕士研究生多届, 具有扎实的理论基础和丰富的实际经验。				
	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	1、机电控制方向 主要研究现代控制理论及应用、智能控制方法及应用。					

	<p>2、微机测控方向 主要研究微机接口技术、微机通信技术、嵌入式系统开发。</p>
<p>科研项目</p>	<p>1. 面向对象的发电厂/变电站关口计量计费系统（纵向，西安市科技计划项目，编号：CX2184(4)，主持，在研）</p> <p>2、面向对象的发电厂/变电站自动抄表系统设计开发（横向，主持，在研）</p> <p>3、基于 ARM7 的 Smart I/O 装置开发（横向，主要参与者，在研）</p> <p>4、某型电子控制器用测试设备的设计开发（横向，主要参与者，在研）</p> <p>5、智能变电站隔离开关智能 I/O 装置的设计开发（横向，主要参与者，在研）</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>1、基于测控信息模型和安全机制的新型电力远动终端的开发（项目编号 07JC03）获陕西省科学技术奖二等奖，陕西省高等学校科学技术二等奖。</p> <p>2、Robust Suboptimal Control of an Electro-Hydraulic System with Variable Supply Pressure Applied Mechanics and Materials. Vols. 215-216, (2012) pp. 1283-1290（EI 检索）</p> <p>3、Decentralized Stabilization for Interconnected Time-Delay Systems Proceedings on 2012 IET International Conference on Information Science and Control Engineering. Vol. 2, (2012 Dec. 7-9, Shenzhen China) pp. 882-886（EI 检索）</p>