


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)	电子信息学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	王延年	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/副院长
	学历学位	学士	办公地点	临潼 8#-412	E-mail	wyn11405@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1984年毕业于西北纺织工学院自动化专业,获学士学位。1997年陕西师范大学(国家师资培训中心)计算机应用专业研究生同等学力进修班毕业。				
	工作经历	1984年进入西北纺织工学院机电系电工电子教研室任,担任教师。之后相继担任电工教研室主任,电子信息教研室主任,现任电子信息学院副院长,主管课堂教学、实验教学及实验室建设等。2006年评为教授。				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	近几年发表EI及核心期刊科学研究论文三十余篇,出版教材二部,申报多项专利,主持科研项目十余项,涉及冶金、化工、电力、石油、煤炭、污水处理、重型机械加工等行业,在业内有良好的口碑和知名度。截至目前已经指导研究生四十余名,培养的研究生大多成为各自企业的主要技术骨干和技术负责人。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	西安工程大学电子信息学院副院长 西安工程大学教学名师 陕西省电类基础实验教学示范中心主任 信号与信息处理学科带头人,负责学科建设工作 中国纺织工程学会会员 中国机械工程学会会员 陕西省自动化学会教育分会常委委员				
主要研究方向	工业信息化系统、计算机控制系统、工业信息通信系统(包括工业以太网通信、工业现场总线协议通信、自由协议通信)、专用工业电子装置开发					
科研项目	主持或参加多项纵横向科研项目。 主持并结题的科研项目: 1、 化学反应釜自控系统开发					

	<p>2、水泥旋窑控制系统开发 3、高炉鼓风机控制系统开发 4、污水厂自控系统维修及故障分析 5、高炉压缩机群网络信息系统开发 6、重油处理生产线控制系统开发 7、污水处理厂设备网络信息系统开发 8、智能电动执行机构控制器开发 9、高炉 TRT 应用软件包开发 10、压缩机系统 MODBUS 通讯软件包开发 11、无硬件协议模块总线通信软件开发</p> <p>主持并且目前正在执行的科研项目： 1、天然气管道输送通讯系统开发 2、新型智能伺服控制器开发 3、直热式空气能热水器恒温控制器开发 4、精密机械手伺服控制系统开发</p>
学术及科研成果	<p>多年来一直致力于面向工业企业的大系统设计、通信系统设计及开发、工业专用电子装置的研发。</p> <p>基于 DCS 和 PLC 硬件平台设计了多套工业大型信息及控制系统并投入工业生产使用，目前仍然在工业现场运行，使用效果良好，受到企业的一致认可和好评。在信息化工厂及先进控制理念及算法方面有较深的研究和实践经验。在业内有良好的口碑及知名度。</p> <p>研制的“新型智能伺服控制器”填补了我国此类产品需要进口或部分进口的空白，是完全自主设计研发的国产化系统，多台样机经过用户使用效果良好，其性能完全可以替代进口高端产品。该项目已经申请专利，正在准备推广生产及使用。</p>

附件 2:

各培养单位导师信息采集联系人

学院代码	学院	姓名	移动电话	E-mail
001	纺织学院	吴 钦	13991335817	xawq67@163.com
002	机电学院	马 林	13609297077	12053658@qq.com
003	服装学院	周 芸	15829787737	183870663@qq.com
004	电信学院	孟昭亮	13772021004	522126127@qq.com
005	管理学院	张克英	13572115025	keerbin@163.com
006	环化学院	丁 涛	13571967776	672074077@qq.com

007	计算机学院	郝筱松	13891960216	64434319@qq.com
008	理学院	负玲	13119194727	yunling0800@aliyun.com
009	人文学院	魏庆	13572953120	wqjason@163.com
010	思政部	郭松	13991287127	125268907@qq.com
011	艺工学院	朱海涛	13572460682	1402441945@.com