

## 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				照片
	所属学院(部)	电子信息学院				
	导师类型	硕导(硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	党幼云	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	本科	办公地点	机电楼 524	E-mail	380389053@QQ.COM
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1978年9月至1982年7月在西安理工大学(原陕西机械学院)自动控制专业学习。				
	工作经历	<p>1982年7月至2002年3月在西安重型机械研究院从事冶金板带材生产线自动化控制研究、开发、设计工作。先后任助理工程师、工程师。1995年任高级工程师。</p> <p>2002年3月调入西安工程大学电信学院从事教学、科研工作。2003取得研究生导师资格,并于同年开始招收研究生。2005年12月取得教授资格。</p>				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>2002年3月调入西安工程大学电信学院从事教学、科研工作。先后承担了本科&lt;&lt;数据通信与控制网络&gt;&gt;、&lt;&lt;电机与拖动&gt;&gt;、&lt;&lt;控制电机&gt;&gt;、&lt;&lt;电气工程导论&gt;&gt;, 研究生&lt;&lt;数据通信与工业控制&gt;&gt;等多门课程教学,将科研实践融入到教学环节。主持科研项目七项,核心期刊发表科技论文20余篇。从2003年招收研究生,先后培养硕士研究生及工程硕士40余名。</p>				

	<p>学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；</p>	<p>电信学院学术委员会委员。</p>
<p>主要研究方向</p>	<p>现场总线技术与工业控制系统研究          电气设备智能化与网络化研究          电气传动与网络控制</p>	
<p>科研项目</p>	<p>拉伸弯曲矫直机列电控系统开发研制；          横剪机组定尺控制系统研制；          变定尺剪切控制系统研制          航空风洞实验数据采集系统的研究与设计；          现场总线技术在多机速度同步系统研究；          现场总线技术连续生产线张力控制系统研究</p>	
<p>学术及科研成果</p>	<p>主持工业自动化生产线研发设计 20 多条，以投入工业生产运行，为企业取得良好的经济效益与社会效益。作为电气负责人主持的 1350mm 亲水涂层铝箔生产线关键技术攻关项目，获国家科技进步二等奖，部级科技进步一等奖。主持的 1500mm 卷板贴塑生产线项目，获部级科技进步二等奖。先后在核心期刊发表科技论文 20 余篇。</p>	