

## 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（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	楚建安	性别	男		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	高级工程师
	学历学位	大学	办公地点	金花校区	E-mail	13809153570@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	2006-2007 西安交通大学工商管理（EMBA） 1981-1985 西北纺织工学院工业电气自动化专业本科				
	工作经历	1885-1987 西北纺织工学院机电系，团总支书记 1987-1991 西北纺织工学院机电系计算机教研室，教师 1991 至今 西安工程大学电子信息学院，高级工程师				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>1、电力电子与电力传动方面：《圆网印花机独立传动系统》成果被国家经贸委列入重点新产品计划、荣获机械工业科技进步二等奖；</p> <p>2、检测技术与自动化装置：研发《印染设备工艺参数在线检测控制系统》项目，荣获中国纺织工业学会科学技术进步奖二等奖；</p> <p>3、网印技术及装备研究：《新型全伺服平网印花机成套设备的研制项目》荣获中国纺织工业科学技术奖二等奖、西安市科学技术进步奖一等奖，荣获一项国家发明专利；《全数字特宽幅磁台式圆网印花机成套设备》，荣获中国纺织工业科学技术二等奖，成为我国圆网印花机行业标准定标组成员。《YLB 系列墙纸圆网印刷发泡生产线》荣获西安市政府科技进步奖一等奖、中国机械工业科技进步二等奖。</p> <p>自 2004 年以来，共指导 10 届 23 名硕士研究生开展课题研究，其中有 17 名研究生完成学业走向工作岗位，目前正在指导 6 名研究生。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称	现任“陕西省纺织印染自动化工程技术研究中心副主任”“中国机械工程学会理事”、“中国机械工程学会技术推广咨询委员会副主任”、“中国机械标准化委				

号、学术兼职、 社会兼职等；	员会电气分会委员”、“中国纺织工程学会染整专业委员会委员”、“中国印染行业协会理事”、“中国墙纸协会常务理事”、“中国印刷协会凹版印刷分会常务理事”、“中国印刷协会柔版印刷分会常务理事”、“陕西省机械工程学会常务理事”、“陕西省数控自动化学会副理事长”。
主要研究方向	<p>主要研究方向有三个方向：1、电力电子与电力传动方面；2、检测技术与自动化装置；3、网印技术及装备研究。</p> <p>1、电力电子与电力传动方面：围绕圆网印花机、墙壁纸印刷机广泛采用的多电机伺服传动同步控制系统开展研究，旨在圆网印花机、墙壁纸印刷机传动控制方面研究达到国际先进水平。</p> <p>2、检测技术与自动化装置：通过对纺织印染生产过程参数的监测和控制技术的研究，提升纺织印染行业的检测技术与自动化装置的应用水平。</p> <p>3、网印技术及装备研究：在印染行业中围绕圆网印花机研究，提升圆网印花装备的技术水平、自动化水平，降低设备的能耗、减少污染物排放；在墙壁纸印刷装备领域，重点是提高设备的自动化和智能化水平，提高设备的精度、产成品的成品率，提升国产设备的产品附加值。</p>
科研项目	<p>圆网印花机独立传动自动对花系统</p> <p>新型全伺服平网印花机成套装备</p> <p>印染设备工艺参数在线检测控制系统</p> <p>圆网印刷壁纸生产线</p> <p>服装衣片印花机器人</p> <p>彩涂印刷钢板多电机同步控制系统</p>
学术及科研成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 2002 年《高速电子边字提花机》通过省教育厅验收。</li> <li>◇ 2002 年《圆网印花机独立传动自动对花系统》获两项实用新型专利，通过了陕西省科技厅科技成果鉴定，列入国家经贸委重点新产品试产计划，同年获得中国机械工业科技进步奖二等奖、陕西省机械工业科学技术奖一等奖。</li> <li>◇ 2003 年《高速电子边字提花机》项目获陕西省教育厅科技成果奖三等奖。</li> <li>◇ 2005 年项目获中国纺织工业协会科学技术奖三等奖。</li> <li>◇ 2006 年《新型全伺服平网印花机》获得三项国家实用新型专利，通过了陕西省组织的新产品投产鉴定，中国纺织工业科学技术奖二等奖。</li> <li>◇ 2007 年《印染设备工艺参数在线检测控制系统》获得二项国家实用新型专利，通过了陕西省组织的新产品投产鉴定。</li> <li>◇ 2007 年《全数字特宽幅磁台式圆网印花单元》获得七项国家实用新型专利，通过陕西省组织的新产品投产鉴定。</li> <li>◇ 2008 年《印染设备工艺参数在线检测控制系统》荣获中国纺织工业学会科学技术进步奖二等奖。</li> <li>◇ 2008 年《平网印花机成套设备的研制项目》被评为西安市科学技术</li> </ul>

进步奖一等奖。

- ◇ 2009年《一种基于手工台板的平网印花装置》荣获国家发明专利。
- ◇ 2009年印刷机电轴系统荣获8项实用新型专利。
- ◇ 2009年荣获年度香港桑麻基金会纺织科技二等奖。
- ◇ 2010年《圆网印刷发泡壁纸生产线》通过陕西省组织的新产品投产鉴定。
- ◇ 2011年《YLB系列墙纸圆网印刷发泡生产线》荣获西安市政府科技进步奖一等奖。
- ◇ 2011年《全数字特宽幅磁棒式圆网印花机项目》荣获中国纺织工业科学技术二等奖。
- ◇ 2011年《YLB系列墙纸圆网印刷发泡生产线》荣获中国机械工业科技进步二等奖
- ◇ 2011年公司荣获“陕西省产学研联合开发先进集体”
- ◇ 2012年《YLB系列墙纸圆网印刷发泡生产线》荣获“陕西省科技进步奖三等奖”

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