

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）	电信学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个 人 信 息	姓名	李鹏飞	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	三级教授/副校长
	学历学位	研究生 硕士	办公地点	临潼人文楼 119	E-mail	li6208@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个 人 简 历	教育经历	1980年—1984年，西安工程大学，本科阶段学习； 1988年—1991年，西安工程大学，硕士阶段学习； 2005年7月-12月，德国洛特林根大学，访问学者。				
	工作经历	1984年—1992年，西安工程大学，教师，助教； 1992年—1997年，西安工程大学，教师，讲师； 1997年—2001年，西安工程大学，教师，自动化、自控教研室主任； 2001年—2006年，西安工程大学，教师，电信学院副院长； 2001年—2006年，西安工程大学，教师，副教授； 2006年—2010年，西安工程大学，教师，电子信息学院院长，教授； 2011年—2012年，西安工程大学，教师，西安工程大学校长助理； 2013年至今，西安工程大学，教师，西安工程大学副校长。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	研究成果“平网印花机现场总线控制系统”，解决了国内平网印花机对花精度低，机械结构复杂，稳定度差的问题，经西安德高电子集团公司产业化后，印花机在国内大量推广，并成功出口到印度和巴基斯坦等国。同时，将该成果应用于无纺布特种印花，完成了浙江省重大科技专项，成果获得2009年香港桑麻纺织科技二等奖；获西安市科技进步一等奖和中国纺织工业协会“纺织之光”科技进步三等奖。发明的利用微波在线非接触测量织物湿度的方法和装置，应用于各种染色设备，解决了染色色差和烘干节能等问题，获批国家发明专利，并应用于国家重大科技专项中。 2010年、2011年、2012年连续三年指导的研究生获得西安工程大学优秀学位论文。培养的研究生分别在浙江大学/西安交通大学等学校读博士学位。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	西安工程大学副校长、陕西省纺织印染自动化工程技术研究中心主任； 三秦人才津贴获得者、纺织之光教师奖、香港桑麻奖教金获得者、陕西省优秀青年教师、校级教学名师、2010年、2011年、2012年连续三年获得研究生优秀导师称号。				
主要研究方向	运动控制；视觉化智能化机器人；图像处理与模式识别。					

<p>科研项目</p>	<p>[1] 浙江省科技厅项目, YJKS3 型高速经编机研究开发 (16046), 2008-2010, 完成, 负责人.</p> <p>[2] 浙江省重大科技专项项目, 高精度高品质非织造布印花关键技术与产业化 (16026), 2011-2012, 完成, 负责人.</p> <p>[3] 中国纺织工业联合会科技指导性项目, 染色生产过程色差在线自动化检测系统 (2008040), 2008-2010, 完成, 负责人.</p> <p>[4] 西安市高新技术产业发展专项项目, 新型全伺服平网印花机印染成套设备 (GX07009), 2006-2008, 完成, 负责人.</p> <p>[5] 西安市科技攻关项目, 轧染设备节能与质量控制关键技术的研究与开发 (CX1128), 2011-2013, 完成, 负责人.</p> <p>[6] 陕西省教育厅产业化培育项目, 非接触式的织物含水率测量系统 (2011JG18), 2011-2013, 完成, 负责人.</p> <p>[7] 陕西省科技厅科技攻关, 非接触式在线测湿技术研究与产品开发 (2011KD725), 2011-2013, 完成, 负责人.</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>以第一作者在国内高水平学术期刊发表论文 30 余篇, 其中被 EI 检索收录论文 15 篇。申请并授权专利 15 项, 其中发明专利 3 项。截止目前作为项目第一负责人主持纵向科研项目 7 项, 省部级项目 4 项; 参编著作及教材两部; 以第一完成人获得中国纺织工业协会科技进步奖二等奖、三等奖各 1 项、陕西高等学校科学技术奖二等奖 1 项, 主要参与者获得西安市科学技术奖一等奖一项, 陕西省科学技术奖三等奖 2 项。</p>