


## 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）	机电工程学院				
	导师类型	硕士研究生导师（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	陈永当	性别	男		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	副教授/副院长
	学历学位	博士研究生	办公地点	临潼校区 22-8-332	E-mail	chenyongd@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1991.09-1995.07, 西北工业大学, 飞行器制造工程专业, 本科生; 1998.09-2001.03, 西安工业学院, 机械制造及其自动化专业, 硕士研究生; 2001.03-2006.11, 西北工业大学, 航空宇航制造工程专业, 博士研究生; 2011.02-2011.04, 美国俄克拉荷马基督教会大学, 访问学者。				
	工作经历	1995.07-1998.08, 西安飞机工业（集团）公司, 钣金总厂, 工艺技术员; 2007.03 至今, 西安工程大学, 机电工程学院, 教师。				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p style="text-indent: 2em;">以第一作者发表学术论文 30 余篇, 其中 EI/ISTP 检索 10 篇, CSCD 检索 8 篇。主持科研项目 9 项, 其中省部级科研项目 3 项、厅局级科研项目 3 项、校级科研项目 1 项、企业科研项目 2 项; 参与国家级科研项目 1 项、省部级科研项目 2 项、厅局级科研项目 2 项、其他 2 项。获科学技术奖励 5 项。</p> <p style="text-indent: 2em;">指导硕士研究生多年, 已有多届毕业生; 招生专业包括机械工程、机械制造及其自动化、工业工程、管理科学与工程（工科）、物流工程。获评西安工程大学优秀硕士学位论文指导教师。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	<p style="text-indent: 2em;">西安工程大学机电工程学院副院长;</p> <p style="text-indent: 2em;">两次获评本科毕业设计优秀指导教师; 两次获评西安工程大学优秀教师; 获评西安工程大学优秀班主任; 获评西安工程大学优秀硕士学位论文指导教师。</p> <p style="text-indent: 2em;">中国机械工程学会, 高级会员; 中国计算机学会, 高级会员。</p>				
主要研究方向	<p style="text-indent: 2em;">企业信息化工程技术;</p> <p style="text-indent: 2em;">知识管理/知识工程技术;</p>					

	计算机集成制造（CIMS）系统。
科研项目	<p>主持项目主要包括：</p> <p>[1] 陕西省软科学重点项目“面向云服务的陕西电子商务突破发展研究”（No. 2013KRZ21）；</p> <p>[2] 中国纺织工业协会科研项目“面向纺织服装品设计制造的不规则图形智能排样技术研发”（No. 2011087）；</p> <p>[3] 中国纺织工业联合会科研项目“支持服装企业生产计划决策的数据挖掘技术研究”（No. 2013059）；</p> <p>[4] 西安市科技计划项目“现代制造企业服务化发展模式与支持技术研发”（No. CXY1125(1)）；</p> <p>[5] 陕西省教育厅专项科研项目“面向不规则图形排样的复合知识建模与高性能算法研究”（No. 11JK1034）；</p> <p>[6] 渭南市科技计划项目“潼关县国土资源信息系统软件开发”（No. 2011JH-24）；</p> <p>[7] 西安工程大学科研项目“面向纺织服装业的知识管理技术与应用研究”（No. BS0711）；</p> <p>[8] 渭南市潼关县国土资源局项目“潼关县国土资源信息化建设规划及系统研发”（No. 2011KJ-122）；</p> <p>[9] 渭南市潼关县国土资源局项目“潼关县国土资源信息网络系统建设及技术研发”（No. 2012KJ-179）。</p> <p>参与项目主要包括：</p> <p>[1] 国家科技支撑计划项目“面向轻纺行业的企业协同生产集成信息化软件系统”（No. 2006BAF01A44）；</p> <p>[2] 陕西省自然科学基金项目“ workflow 系统中过程结构知识挖掘方法与技术研究”（No. SJ08-ZT14）；</p> <p>[3] 陕西省 13115 科技创新工程项目“坯布疵点在线自动检测系统核心技术的研发”（No. 2008ZDKG-36）；</p> <p>[4] 陕西省教育厅产业化项目“织物疵点在线自动检测系统”（No. 05JC13）；</p> <p>[5] 陕西省工业和信息化厅重点项目“陕西省工业企业两化融合调研报告”（陕工信发[2010]434号）。</p>
学术及科研成果	<p>[1] 以第一作者发表学术论文 30 余篇，其中 EI/ISTP 检索 10 篇，CSCD 检索 8 篇；</p> <p>[2] 获陕西省科学技术奖二等奖 1 项；</p> <p>[3] 获中国纺织工业联合会科学技术奖二等奖 1 项；</p> <p>[4] 获中国纺织工业联合会科学技术奖三等奖 1 项；</p> <p>[5] 获陕西高等学校科学技术奖一等奖 1 项；</p> <p>[6] 获陕西高等学校科学技术奖三等奖 1 项。</p>