



网站首页 学院概况 党建工作 教育教学 学生工作 科学研究 师资队伍 实验平台 杰出校友

师资队伍

网站首页 > 师资队伍 > 师资力量

教学名师

[师资力量](#)

胥光申教授

胥光申，男，博士，三级教授，硕士研究生导师，现任机电工程学院院长。是教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会副主任委员，中国纺织工程学会第七届纺机器材专业委员会委员，国家自然科学基金委员会评议专家，机械工业教育协会机械设计制造及其自动化学科教学委员会委员，中国机械工程学会高级会员，西北地区暨陕西省机械学会第五届理事会常务理事，陕西省纺织工程学会十二届理事会理事。主讲纺织机械机构综合设计、机械原理、机械设计基础等课程，主持教改研究项目2项，参与指导的学生作品在第六届全国大学生机械创新大赛中荣获一等奖。主要研究方向为纺织机械及光机电一体化技术等。主持纵向科研项目9项，横向项目2项。其中，国家自然科学基金项目2项，自然科学基金项目1项，陕西省工业科技攻关项目1项，陕西省教育厅产业化中试项目1项，陕西省教育厅自然科学专项2项，学校科学技术奖一项，在国内外刊物及会议公开发表论文80余篇，其中，SCI检索2篇，EI检索37篇，获准国家发明专利

邮箱: xugs988@126.com

陈永当教授

陈永当，男，博士，教授，硕士研究生导师，现任校实验室管理处处长。科技部国家科技计划项目评审专家、中国育协会机械工程学科教学委员会委员、《西安工程大学学报》编委、中国机械工程学会高级会员、中国计算机学会高级会员。研究方向为现代集成制造技术、制造业信息化工程技术等。近年主持科研项目9项，其中省部级项目3项、厅局级项目2项，参与国家级项目3项、省部级4项。主持教学研究项目3项，其中省部级项目2项、校级项目1项。发表学术论文30篇，EI检索8篇，ISTP检索6篇。参编教材2部。获省部级科学技术二等奖3项、三等奖1项，厅局级科学技术一等奖1项、省部级教学成果三等奖1项、校教学成果一等奖1项，全国多媒体课件大赛优秀奖1项，获桑麻奖教金。获评校优秀教师2次。秀硕士学位论文指导教师2次。

邮箱: chen Yongd@163.com

赵小惠教授

赵小惠, 女, 博士, 教授, 硕士研究生导师, 现任校教务处处副处长。主要研究方向为物流与供应链管理、工业工程。中国机械工程学会高级会员, 陕西省工业工程学会副理事长, 陕西省物流学会理事, 省级教学团队带头人, 校级工程学科带头人, 《西安工程大学学报》编委。曾先后主持和参加国家自然科学基金重大项目3项、国家自然科学基金青年基金B类项目1项、国家863计划重大项目2项、“九五”国家科技攻关项目1项、陕西省自然科学基金项目1项, 陕西省项目5项, 西安市科技局项目2项, 公开出版学术论著和教材3部, 发表学术论文65篇, 其中三大检索收录13篇。曾获科学技术一等奖1项, 陕西省科技进步二等奖2项, 获省优秀青年教师称号、香港桑麻奖教奖。

邮箱: xhuizhao@xpu.edu.cn

张阿维教授

张阿维, 女, 教授, 硕士研究生导师, 工业设计学科带头人。陕西机械工程学会工业设计分会副理事长, 西安设计, 陕西工业设计协会理事, 西安工业设计协会理事, 中国机械工程学会工业设计分会理事, 中国工业设计学会高级研究方向为产品艺术设计理论和方法研究、用户界面与人机交互设计、产品设计与人机关系研究、视觉传达与媒体后承担《工业产品设计》、《产品系统设计》、《设计心理学》、《设计符号学》、《快题设计》等十几门课程的本《产品设计理念与实务》、《用户体验与产品创新设计》、《设计学概论》等三门研究生课程教学任务。近年来主持向科研项目6项, 主持横向科研项目30余项, 在研科研项目6项, 得到公司和企业的一致好评, 许多产品已投产并批量创造5000万的年销售额。发表论文70余篇, 其中核心期刊14篇, 检索1篇; 获得陕西省科学技术一等奖1项、三等奖; 专利27余项, 外观专利30余项。主持完成教改项目7项, 在研1项。其中教育厅教改项目《21世纪工业设计创新人才培养》获得校级优秀教学成果一等奖; 教改项目《工业设计课程体系及基础造型系列课程改革》获校级教学优秀成果二等奖; 加速工业设计新专业的建设和发展获省级优秀教学成果二等奖。出版教材专著5部, 其中《计算机辅助工业设计》(书号: ISBN 7-5640-0630-7) 2009年10月获校优秀教材一等奖, 2009年12月获陕西省教育厅优秀教材二等奖; 套的多媒体课件获校级多媒体课件大赛三等奖及教育部“第六届多媒体课件大赛”优秀奖。指导研究生本科生参加各次获一等奖二等奖三等奖以及优秀指导教师。

邮箱: zhangawei@126.com

马训鸣教授

马训鸣, 男, 教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为机电控制等, 近年来主要承担研究生及本科生的课程有《技术》、《计算机控制技术》及《机电控制系统设计》等, 主持参与并完成了大型回转机构控制系统开发、风力发电等科研项目10余项, 发表论文30余篇, 其中EI、CSCD检索10篇。

邮箱: vicentma@sina.com

李晶教授

李晶, 女, 教授, 硕士研究生导师。承担的课程有: 机械原理、机械设计、机械设计基础等。主要研究方向为机CAD/CAE/CAM 技术的应用、制造业信息化、计算机辅助创新CAI等。主持并完成纵向研究课题2项, 横向课题5项, 1项, 参与横向研究课题1项, 发表论文30余篇。主持教改项目1项, 主编讲义1部, 配合讲义开发多媒体教学课件1套部, 其中“十一五”部委级规划教材1部。获得各种奖励4项, 其中包括中国纺织工业协会颁发的科学技术进步二等奖政府颁发的科学技术三等奖, 第10届陈维稷优秀论文表扬奖, 陕西省纺织工程学会学术年会论文表扬奖。

邮箱: ljing62@126.com

成小乐教授

成小乐, 男, 博士、博士后, 教授, 硕士研究生导师。研究方向为金属塑性成形装备及其工艺开发。国家重大人才, 享受“三秦人才”津贴, 入选中国机械工业集团公司“70、80英才开发工程”。主持973课题及973项目子课题、家高档数控机床重大科技专项1项, 自然科学基金项目1项等。完成与意大利的国际合作项目1项。参与国家重点实验室试工作。主持西安工程大学博士基金纳米C-Cup复合电子浆料开发项目。发表论文22篇, SCI收录10篇, EI收录4篇。7件, 全国发明展览会银奖1项。

邮箱: chengxiaole@mail.tsinghua.edu.cn

管声启教授

管声启, 男, 博士, 教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为机器人视觉检测与控制、新型传感器及现代检测技关键技术、机电控制及自动化。国家自然科学基金同行评议专家, SCI期刊及国际会议审稿专家, IACSIT高级会员。主持1项、厅局级课题3项、省级重点实验室课题1项、博士科研课题1项、校级教改课题1项、企业课题2项, 参与省部级、项。在国内外学术期刊和国际会议上发表论文60余篇, 其中SCI论文7篇、EI论文多篇。申请国家发明专利8项、实用新型已授权5项。获得西安市科学技术三等奖1项, 获得第一届机电工程学院讲课比赛二等奖1项, 2012年度获优秀毕业称号, 2016年获校级优秀教师称号, 2017年度被评为纺织学报期刊优秀论文奖获得者。

邮箱: sina1300841@163.com

商玉林副教授

商玉林, 男, 副教授, 硕士研究生导师, 机械制造教研室主任。主要研究方向为先进数控技术与现代制造工艺技
中国纺织工业协会科研项目1项, 参与陕西省、西安市科技项目2项; 参与省部级教学研究项目2项、校级教学项目2项
文20余篇; 实用新型专利2项, 参编教材2部。获省部级优秀教学成果奖1项、校级优秀教学成果奖2项; 获评优秀毕
师。

邮箱: shang1962@sohu.com

金守峰副教授

金守峰, 男, 博士, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为机器人视觉控制、机器视觉检测、工程机械作业
测。主持陕西省自然科学基金面上项目、陕西省重点实验室开放基金项目、中国纺织工业协会项目、陕西省教育厅科
项目10余项, 目前在研项目4项, 指导研究生7人(1人获国家奖学金, 1人获批研究生创新基金项目)。已发表学术论
检索3篇), 授权专利5项, 主编及参编出版《液压传动技术基础》、《互换性与技术测量》等教材4部。2009年获西
三等奖, 2009年被评为优秀毕业设计指导教师, 2014年被评为西安工程大学优秀共产党员, 2009年、2015年被评为西
秀教师。

邮箱: jdxysf@126.com

肖渊副教授

肖渊, 男, 博士, 副教授, 硕士研究生导师, 机械电子教研室主任。主要研究方向为机电控制技术、微滴喷射自
新型传感器及现代检测技术。目前主持国家自然科学基金面上项目“织物表面微细导电线路喷射打印化学沉积成形方
项, 校博士基金项目一项; 参与国家自然科学基金项目2项。发表科研论文10余篇, EI检索3篇。曾被评为校优秀
员。作为主要参与者获西安市科学技术三等奖1项, 陕西省高等学校科学技术二等奖1项, 陕西省科学技术三等奖1项。

邮箱: xiaoyuanjidian@xpu.edu.cn

张敏副教授

张敏, 男, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为电力系统自动化、机电控制、智能检测系统。长期从事电化、机电控制、微机测控方面的教学、科研工作, 具有很好的科研能力和实际经验, 指导机电工程学科和机械设计及其自动化研究生多届, 具有扎实的理论基础和丰富的实际经验。曾获得《基于测控信息模型和安全机制的新型电力远动终端》陕西省科技厅二等奖, 以及《基于测控信息模型和安全机制的新型电力远动终端的开发》陕西省教育厅二等奖。

邮箱: zhangmin16@xpu.edu.cn

沈丹峰副教授

沈丹峰, 男, 博士, 副教授, 硕士研究生导师, 机械设计教研室主任。主要研究方向为机电一体化、工业机器人机械等。主持了陕西省教育厅的项目“二次变速送经系统的研制”, 主持了横向课题“喷气织机喷嘴测试系统的开发”。第一作者在国内重要刊物发表论文30余篇, 其中EI收录3篇, SCI收录3篇, 获第13届陈维稷优秀论文奖, 国家发明奖。从事技术管理工作十余年, 参与或主持了多项喷气织机的项目研发工作, 具有从事底层软件开发能力。

邮箱: dfshen@yeah.net

赵宁副教授

赵宁, 女, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为新型纺织机械与机电一体化技术、机械CAD/CAE/CAM技术研究、机器人机构与控制系统研究。参与课题研究4项, 并主持1项, 发表论文多篇。2011年公开出版的《单片机原理》荣获西安工程大学优秀教材三等奖; 所参与项目获得中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果三等奖。2012年公开出版《Solidworks机械设计教程》被“中国纺织服装教育学会”列入高等院校纺织服装类“十二五”部委级规划教材第三年该教材荣获西安工程大学优秀教材三等奖。2013年所参与的《以计算机辅助技术认证为平台提高大学生工程设计实践探索》荣获中国纺织工业联合会优秀教学成果二等奖。

邮箱: zhaoning1981@yahoo.com.cn

曲双为副教授

曲双为, 男, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为计算机辅助工业设计、工程图学及理论、中小企业信息应用。科研项目有: 陕西中小纺机企业工业设计创新服务中心; 郑州华索科技有限公司卷绕头项目; 陕西省机械制图视讯淮海铸造有限公司材质跟踪系统设计及实现; 陕西富源国际(金属部)电子商务平台设计与实现; 陕西方直贸易有管理系统。共出版教材2部, 公开发行多媒体教材2部; 独立完成省优秀教学成果二等奖一项; 多部作品获得校优秀奖多项; 多次参加青年教师讲课比赛, 获得一等奖2项、二等奖1项。

邮箱: qushuangwei@fangzhi.cc

张小平副教授

张小平, 男, 副教授, 硕士研究生导师, 工业设计教研室副主任。主要研究方向为产品设计与人机关系研究、产品设计理论与方法研究、计算机辅助工业设计。主持《计算机辅助图形设计教学改革》教学研究, 主持西安工程大学校级管户心理的产品体验设计与研究》、《基于中国传统文化的产品设计与研究》、《陕西关中民俗文化元素的创新研究》省教育厅项目《基于汉唐文化的珠宝首饰设计与研究》, 主持横向课题《公司视觉形象设计开发》、《公司床垫设计公司床垫设计开发》、《时尚茶几设计开发》、《时尚家居系列用品设计开发》等; 参与《工业设计创新课程体系及特实践》、《工业设计特色专业建设》等教学研究, 指导研究生创新基金《陕西凤翔彩绘泥塑在儿童产品设计中的创新论文20余篇, 获国家实用新型专利10项、外观专利3项, 编写西安工程大学讲义2部。指导学生参加比赛获得多项奖, 指导教师多项。其中指导学生作品《组拼茶几》, 获“第十届西安国际家具设计大赛”复合材料产品结构设计金奖, 指导第五届中国玩具和婴童用品创意设计大赛银奖。多次获得毕业设计(论文)优秀指导教师。

邮箱: 291887495@qq.com

张敏言副教授

张敏言, 女, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为工业产品设计理论和方法研究、视觉传达与媒体设计、人机关系、产品艺术造型设计理论与方法研究。参与教改项目多项, 参与科研项目多项。近年共发表论文20余篇, 实用观造型专利一项。荣获2008年“明珠·泾渭新城”杯家居设计大赛设计指导奖; 教改项目“立足实践, 加速工业设计与发展”荣获院教学成果一等奖、省教改项目二等奖; “工业设计课程体系及基础造型系列课程教学改革”荣获院教奖; 参与科研项目“新型喷气引纬与装置”荣获省高等学校科学技术一等奖; “BT系列积极式凸轮开口装置关键技术

荣获省高等学校科学技术一等奖；陕西省科学技术二等奖；2011、2015优秀毕业设计指导奖；2014陕西省工业设计教师奖。

邮箱: zhangminjiayan@com

刘文慧副教授

刘文慧，女，副教授，硕士研究生导师，工业工程教研室主任。主要研究方向为物流供应链管理、工业工程理论省工业工程学会会员，西安工程大学机电工程学院工业工程系主任。曾先后参加国家自然科学基金项目1项、陕西省项目1项、主持陕西省教育厅科研项目1项，参与陕西省教育厅科研项目2项，西安市科技局项目1项，主持和参与多项精品课程、教改课题。公开出版教材1部，参编教材1部，发表学术论文近20篇，EI检索4篇，CSCD1篇。获得全校优秀讲项；毕业设计（论文）优秀指导教师1项；指导学生参加陕西省工业工程改善创意大赛，获得一、二、三等奖多项。

邮箱: liuwenhui1976@163.com

宋栓军副教授

宋栓军，男，博士，副教授，硕士研究生导师，现任机电工程学院实验中心主任。主要研究方向为生产系统工程脑电数据监测系统开发，新型纺织机械设计与光机电一体化技术、工业机器人设计与优化等。陕西省机械工程学会高省机械工程学会工业工程分会理事，陕西省军民融合学会联合会会员。近5年来主持陕西省教育厅、西安市科技局、六合会、湖北省重点实验室开放课题等6项、参与省部级科研项目10余项，参与国家基金1项。获省高校科技成果二、三西安市科技成果二等奖1项、新疆乌鲁木齐科技成果三等奖1项。公开发表学术论文50余篇，三大检索10余篇。指导与名，多名研究生获国家奖学金。连续五年指导陕西省工业工程改善创意竞赛获二等奖和三等奖。指导省级及国家级大项目5项，互联网+项目2项。主持及参与完成省级、校级教学改革项目8项，参与编写专著1部。主持并参加了中省共学“机械测试技术实验室”、“装配流水线实验室”和“机电基础实验室”等多项实验室建设工作。多次年度考核为获“学生心目中的好老师”称号，2016年获校级优秀教师称号，2017年获“师德先进个人”称号。

邮箱: songshuanjun@126.com

张守京副教授

张守京, 男, 博士, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为制造业信息化工程技术、物流工程与供应链管理调度优化、制造可靠性与设备维修, 副教授, 现任机电学院院长助理, 负责学院科研管理工作。在企业信息化技术及丰富, 并和多家企业有着良好的合作关系, 主持科研课题10余项, 参与科研课题3项; 发表学术论文15篇, 其中EI检索1篇; 中国运筹学会可靠性分会理事; 获2012-2013学年校级优秀教师称号。

邮箱: zhangshoujing@xpu.edu.cn

张周强副教授

张周强, 男, 博士, 副教授, 硕士生导师。主要研究方向为光学检测技术、数字图像处理技术、新型传感器及复目前主持国家自然科学基金——青年科学基金项目(项目编号: 61701384) 1项, 校博士启动基金项目1项。参与并自然科学基金联合项目(项目编号: U1233116) 1项, 广西科学研究与技术开发计划项目(桂科攻0992002-19) 1项。期刊和国际会议上发表论文10余篇, 其中, SCI检索4篇、EI检索4篇, 申请国家发明专利3项。

邮箱: zhangzhouqiang208@126.com

周阿维副教授

周阿维, 女, 博士, 副教授, 硕士研究生导师。主要研究方向为零件质量非接触检测技术、新型传感器技术和数术。目前, 主持国家自然科学基金项目1项, 陕西省教育厅项目1项, 校博士基金项目1项。参与国家自然科学基金项目1成了国家科技重大专项项目1项及国防科工委项目1项。在国内外学术期刊和国际会议上发表论文20余篇, 其中, SCI, 申请国家发明专利4项。2016年荣获机电工程学院青年教师讲课比赛一等奖, 2017年获得校优秀教师。

邮箱: lxmwsawz@163.com

一、机械电子工程系

教授: 马训鸣

副教授: 肖渊、张敏、邱荣华

讲师: 周阿维、屈萍鸽、杨鹏程、许涛、代阳

助理工程师: 刘冰

二、工业设计系

教授: 张阿维

副教授: 孙薇、张敏言、张小平

讲师: 关忻、李哲、陈希川、王光武、姚旭、李棣、俞琳

工程师: 吴翊

三、过程装备与控制工程系

副教授: 屠楠

讲师: 徐静、严彦、贾江涛

助理工程师: 郭倩、冯智

四、工业工程系

教授: 赵小惠

副教授: 刘文慧、宋栓军、张守京

讲师: 董雅文、董博超

助理工程师: 陈珊

五、包装工程系

讲师: 曹亚斌、王西珍、薛文博、刘伟、张洪军

助理工程师: 陈珊

六、机原机零教研室

教授: 胥光申、李晶

高级工程师: 沈瑜

副教授: 汪成龙、罗声

讲师: 贾妍、管杰、邢宇

助理工程师: 张改萍

七、机械设计制造及其自动化系

副教授: 沈丹峰、赵宁、王锦、张团善、张周强

讲师: 王青、殷俊清、林何、孙骥

八、机械工程系

教授: 陈永当、成小乐、管声启

副教授: 商玉林、董友耕、金守峰、呼延鹏飞

讲师: 刘霞、郭飞飞

工程师: 商执亿

九、制图教研室

副教授: 周宗团、曹敏、姚慧君、曲双为、高西林

讲师: 左贺、毛竹群、许玮、陈涛

相关链接



学院概况	党建工作	教育教学	学生工作	科学研究	师资队伍	实验平台	杰出校友
学院简介	组织机构	本科生培养	学工队伍	科研概况	教学名师	实验室简介	校友情况
现任领导	学习园地	研究生培养	团组织	研究领域	师资力量	实验室组成	校友简介
机构设置	党建动态		工作视窗	科研基地		实验室技术队伍	联系我们
联系我们			就业指导	重要成果		实验室获奖情况	陕西省西安
			就业信息			实验预约	029-82331

E_mail : li

Copyright © 2016 Inc. All Rights Reserved.西安工程大学机电工程学院 版权所有

技术支持：博达软件