

姓名	彭斌	性别	男	
出生年月	1976.9	学历	博士	
职称	教授	专业	机械设计	
部门	智能制造	联系电话	13893459071	
招收学生人数	9	E-mail	pengb2000@163.com	
个人简介	<p>彭斌，男，汉族，1976年9月出生，博士研究生学历，教授，博士研究生导师，副院长。在国内外核心学术刊物和国际学术会议上发表学术论文100余篇，SCI/EI/ISTP收录50余篇，出版专著1部，申请和获得专利20件；主持国家自然科学基金项目4项、陇原青年创新团队项目1项、甘肃省高校创新团队项目1项、其余省市级项目等20余项；与企业合作开发了立体停车库和系列无油涡旋压缩机产品；获第三届中国创新挑战赛(浙江)装备制造行业赛二等奖，甘肃省第四届“挑战杯”二等奖，兰州理工大学优秀博士论文，甘肃省青年科技创新二等奖，甘肃省机械工程协会一等奖、二等奖、三等奖，甘肃省高校科技进步二等奖，兰州理工大学“十一五”科技工作先进个人，兰州理工大学三育人奖，2015年甘肃省高校青年教师成才奖；2016年入选甘肃省飞天学者特聘教授。2006-2007获“西部之光”计划资助赴华中科技大学机械学院进行研究和学习一年，2008年6月-2009年6月获国家留学基金委资助赴美国普渡大学Herrick实验室进行交流学习一年。2014年3月-2015年3月获国家留学基金委高校青年骨干教师出国研修项目资助赴比利时列日大学热动力实验室进行交流学习一年。甘肃省精品课程《CAD/CAM技术》和《CAD/CAM综合训练》主讲教师；承担专业基础训练、创新训练、创新课程的教学；指导毕业设计；主持教学研究项目4项；发表教学论文2篇。</p> <p>目前的研究方向：现代设计方法、理论及应用；低温余热发电；涡旋机械理论及应用；转子动力学和故障诊断。</p>			

姓名	陈卫华	性别	男	
出生年月	1976.9	学历	硕士	
职称	副教授	专业	机械工程	
部门	工程图学教学部	联系电话	15009311538	
招收学生人数	9	E-mail	whchen2018@126.com	
个人简介	<p>陈卫华，副教授，博士，硕导，工程图学教学部党支部书记、副主任。2017年毕业于西安交通大学机械工程专业，获工学博士学位。主要从事多孔功能材料的减振和降噪研究，先后参与国家 973 计划项目 1 项；主持甘肃省自然科学基金 1 项；参与横向科研项目 2 项。发表论文 20 余篇，其中 SCI/EI 检索 4 篇。获得甘肃省科技进步奖三等奖 1 项，厅局级科技成果奖 3 项。获得兰州理工大学第三届青年教师教学基本功竞赛一等奖和 2017 年教学优秀奖 1 项。主讲《机械制图及数字化表达》、《制图基础及数字化表达》及《机械工程综合测绘》等课程。</p>			

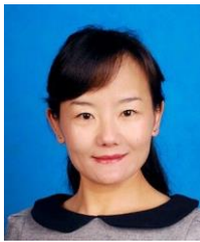
姓名	陈博	性别	女	
出生年月	1965.2	学历	硕士	
职称	高工	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机械设计系	联系电话	13993183356	
招收学生人数	9	E-mail	2921902969@qq.com	
个人简介	<p>陈博，中共党员，硕士生导师。1986年毕业于甘肃工业大学石油矿场机械专业，同年分配至兰石集团产品设计研究所从事石油钻采机械设计 & 研制工作；1997年调至兰州理工大学机电工程学院从事典型产品设计及机电一体化装备教学及科研工作。主讲《测试技术》、《典型产品设计》、《机械系统及装备设计》《工程伦理》等，指导课程设计、毕业设计 & 生产实习等，荣获兰州理工大学“三育人”奖，兰州理工大学教学质量优秀奖，兰州理工大学本科生毕业设计优秀指导教师等。主持 & 参加国家、省、部级科研项目二十余项，成绩突出，荣获国家科技进步奖一项，甘肃省科技进步奖三项，兰州市科技进步奖两项，厅级科技进步奖八项。其中国家重点攻关项目“6000米电驱动沙漠钻机”荣获国家科技进步一等奖，“20Kg铝锭连续铸造生产线”荣获甘肃省科技进步一等奖，“烟火作动筒性能测试装置研制”荣获甘肃省机械工程学会科技进步一等奖和甘肃省技术创新优秀产品奖，通过甘肃省科技厅鉴定四项，获专利四项，发表论文 30 余篇，其中 SCI 及 EI 收录论文 6 篇。主要研究方向：现代设计理论及方法、机电一体化成套装备。</p>			

姓名	靳岚	性别	女	
出生年月	1972.3	学历	工学博士	
职称	副教授	专业	机械设计	
部门	机械设计系	联系电话	17793152672	
招收学生人数	9	E-mail	Lan_jane@lut.edu.cn	
个人简介	<p>靳岚，女，副教授，1995年7月毕业于中南工业大学机械系冶金机械专业。从教20多年来，一直在教学、科研岗位上工作，荣获甘肃省教学成果奖、兰州理工大学青年教师讲课竞赛二等奖、兰州理工大学十佳班主任、兰州理工大学毕业设计优秀指导教师等多项教学奖励。主持国家自然科学基金1项、甘肃省自然科学基金项目1项，甘肃省重点研发项目1项，作为主要技术负责人参与“高档数控机床与基础装备制造”国家科技重大专项2项，主持并参与横向课题近15项，荣获甘肃省科技进步奖一等奖、甘肃省机械工程学会科技进步一等奖，近几年发表论文30余篇。</p> <p>主要研究方向：机械系统动力学；机械设计及理论；机器人；成套装备及智能化。</p>			

姓名	李春玲	性别	女	
出生年月	1981.3.10	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机械设计系	联系电话	13919856111	
招收学生人数	9	E-mail	66800268@qq.com	
个人简介	<p>2013年4月至今，在兰州理工大学机电学院工作，主讲《现代设计方法》、《CAD/CAM技术》、《机器人技术与应用》3门本科生专业理论课程；承担了兰州理工大学高教所教学课题2项，发表教育教学论文2篇，被评为2020届本科生毕业设计优秀指导教师；为兰州理工大学红柳创客梦工厂机器人科创中心主要指导教师，2020、2021年指导学生参加中国高校智能机器人创意大赛荣获一个二等奖，二个三等奖。</p> <p>主持完成省部级科研项目3项；横向项目一项；参与完成国家级科研项目2项；参与完成省部级科研项目9项；目前主持甘肃省重点研发计划项目“微机电系统用高强度微齿轮研究与开发”；在国内外学术刊物及国际会议发表科研论文10余篇，其中SCI收录3篇，EI收录3篇。获发明专利2件，实用新型专利1件，获2017年甘肃省高等学校科研优秀成果奖一等奖。</p>			

姓名	靳伍银	性别	男	
出生年月	1969.04	学历	博士研究生	
职称	研究员	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机械设计系	联系电话	15809312553	
招收学生人数	9	E-mail	364390714@qq.com	
个人简介	<p>靳伍银，中共党员，工学博士，博士研究生导师，甘肃省飞天学者特聘教授。1988.9-1992.6 吉林工业大学机械工程系毕业获工学学士学位；1994.9-1997.6 甘肃工业大学机电工程系毕业获工学硕士学位；2001.2-2004.12 西安交通大学工程力学系毕业获工学博士学位。2006.2-2006.7 西安外国语大学外语进修。2007.3-2011.9 机电工程学院副院长；2013.07-2013.12 兰州理工大学研究生院副院长；2014.1-机电工程学院副院长；2014.9-2015.1 东南大学机械工程学院副院长（挂职）；1997.6-1998.3 日本秋田县工业技术中心研修；2008.2-2009.2 University of Marburg（德国）访问学者。主要研究兴趣：神经科学与动力系统分析、机器视觉与图像处理、智能制造与系统。先后主持完成国家自然科学基金项目 3 项，甘肃省自然科学基金项目 1 项，甘肃省教育厅项目 1 项，甘肃省财政厅基本科研业务费项目 1 项；主持在研国家自然科学基金、甘肃省重点研发计划、省军民融合项目各 1 项；参与完成国家数控重大专项 1 项、甘肃省省委组织部陇原青年创新人才扶持计划项目 1 项、甘肃省工业和信息化委员会制造业与互联网融合发展项目 1 项。先后获得甘肃省青年教师成才奖、省部级二等奖 1 项、省部级三等奖 4 项、厅局级奖励 4 项。发表科研论文 120 余篇，被 SCI、EI 收录 80 余篇次。</p>			

姓名	罗德春	性别	男	
出生年月	1979.12.31	学历	硕士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机设系	联系电话	13321280606	
招收学生人数	9	E-mail	119244238@qq.com	
个人简介	<p>罗德春，工学硕士，副教授。主持参与大型横向项目 20 余项，主持甘肃省教育厅项目 1 项，参与国家自然科学基金及甘肃省重大科技专项项目近 10 项。发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 收录 2 篇，获授权发明专利 4 项。合作获得甘肃省科学技术进步奖一等奖，中国机械工业科学技术奖二等奖，中国有色金属工业科学技术奖二等奖，甘肃省高等学校优秀科研成果奖等；获得兰州理工大学“优秀共产党员”、“优秀科研团队负责人”等荣誉称号。主要研究方向：机械损伤、疲劳与断裂，成套智能装备开发设计与产业化推广应用。</p>			

姓名	刘涛	性别	女	
出生年月	1971.07	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	机械工程	
部门	机电	联系电话	13919495321	
招收学生人数	9	E-mail	cathylu1999@126.com	
个人简介	<p>工学博士，教授，博士生导师。英国 Exeter 大学、美国加州大学圣塔芭芭拉分校访问学者。主持完成国家自然科学基金项目 3 项，甘肃省自然科学基金项目 3 项，甘肃省高等学校基本科研业务费项目 1 项，兰州理工大学高等教育研究项目 2 项。在国内外期刊及国际会议发表研究论文 100 余篇，被 SCI、EI 收录 30 余篇次。获得甘肃省科技进步一等奖 1 项，甘肃省高校科技进步一等奖、二等奖各 1 项，甘肃省机械工程学会科技进步一等奖 4 项、二等奖 1 项。</p> <p>主要研究方向：涡旋机械设计理论、工程测试与信号分析、机械系统故障诊断、复杂型面零件制造。</p>			

姓名	王保民	性别	男	
出生年月	1972 年 8 月	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机电控制及自动化	联系电话	13893491613	
招收学生人数	9	E-mail	wbm2007@163.com	
个人简介	<p>王保民，男，汉族，工学博士，教授，硕士研究生导师。现任职于机电工程学院机电系，从事数控加工技术及装备方面的教学和研究工作。先后讲授过《机床数控技术与编程》、《数控技术与系统》、《机械制造自动化系统》、《机械专业导论》、《ANSYS 分析与应用》等课程。主持完成国家自然科学基金项目、甘肃省自然科学基金、甘肃省高校科研项目、兰州理工大学优秀青年基金、兰州理工大学博士基金和企业研发项目等近 10 项，主持在研国家自然科学基金项目 1 项；参与完成国家自然科学基金项目 2 项、甘肃省自然科学基金项目 2 项。发表研究论文近 30 篇，其中 SCI/EI 收录 10 余篇。获甘肃省机械工程学会科学技术一等奖 2 项。</p>			

姓名	郑敏	性别	女	
出生年月	1975.10	学历	博士	
职称	副教授	专业	材料加工工程	
部门	工程图学教学部	联系电话	13893652189	
招收学生人数	9	E-mail	zhengm@lut.edu.cn	
个人简介	<p>本人 2008 年毕业于兰州理工大学获工学博士学位，留校任职于机电工程学院工程图学部，工作至今。2020 年获校级卓越教学奖；2019 年获全国高校教师教学创新大赛一等奖、校级中青年教师讲课竞赛一等奖、微课教学竞赛一等奖；2018 年获教学优秀奖、三育人奖；2015 年获甘肃省教育厅教学成果厅级奖；主持校级教改项目三项，指导学生参加全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、三维数字化创新设计大赛等国家级赛事获优秀指导教师及多项获项。主持甘肃省自然科学基金项目和校级博士基金各 1 项，发表论文二十余篇。</p>			

姓名	李翠明	性别	女	
出生年月	1976.1	学历	研究生	
职称	副教授	专业	机械设计	
部门	机械设计系	联系电话	15002511053	
招收学生人数	9	E-mail	Li_goddess@163.com	
个人简介	<p>理论教学：主讲《机器人技术及应用》《走进机器人世界》等课程。 实践教学：生产实习；本科生毕业设计。 主要研究方向：移动机器人、移动机器人场景理解和导航、机器人运动与路径规划、机器人交叉学科。 科研情况：主持完成甘肃省自然科学基金“基于混合协同智能算法的喷涂机器人轨迹优化研究”、西部山地环境下太阳能清灰作业移动机器人环境建模和路径规划方法研究”、仿人步行机器人的步态研究”项目 3 项，主持企业横向项目 2 项，与企业合作项目 2 项，参与并完成国家自然科学基金项目 1；以第一作者在国内国际学术刊物及国际会议发表论文 20 余篇。</p>			

姓名	李晓	性别	男	
出生年月	1986年10月	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械设计及理论	
部门	机械设计系	联系电话	18893136326	
招收学生人数	9	E-mail	105615203@qq.com	
个人简介	<p>李晓，甘肃兰州人，工学博士，副教授，硕士研究生导师。2017年毕业于北京航空航天大学机械设计及理论专业进入兰州理工大学机电学院工作至今。教学方面主讲《机械设计基础》、《机械设计方法》等课程，实践教学方面主要承担《机械原理课程设计》、《机械设计课程设计》、《机械设计基础课程设计》，以及本科生的科研创新训练、生产实习、毕业设计等教学工作。主要研究方向为机器人技术，近年来发表SCI/EI收录的论文10余篇，申请发明专利5项，授权2项。主持完成甘肃省自然科学基金“模块化双臂协作机器人随动问题的动力学建模与解算研究”计划项目1项，兰州理工大学博士基金1项，在研兰州市生产力促进中心项目1项，主持与企业合作项目2项；近3年来，参与并完成国家自然科学基金项目1项，企业合作项目3项。</p>			

姓名	段红燕	性别	女	
出生年月	1978.12	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机原机零教学部	联系电话	13893274017	
招收学生人数	9	E-mail	duanhy2019@163.com	
个人简介	<p>中共党员，工学博士，硕士研究生导师，中国机械工程学会会员，热处理协会会员。2016.09-2017.06 东北大学机械能与自动化学院访问学者。先后主持国家自然科学基金项目“晶粒尺寸变化不锈钢对抗拉疲劳强度的影响及其断裂机理研究”；甘肃省自然科学基金项目“铁素体钢低周疲劳和断裂机理研”；兰州市创新创业项目“鸡腿菇采摘流水线的生产与研制”等项目的研究工作。第一作者在《稀有金属材料与工程》《上海交通大学学报》、《International Journal of Modern Physics B》《材料热处理学报》等国内外学术期刊及国际会议发表论文20余篇，SCI收录3篇，EI/ISTP收录9篇；甘肃省高校科技进步一等奖1项、甘肃省教育厅科技进步三等奖1项、甘肃省教学成果厅级奖1项、甘肃省机械工程学会科学技术一等奖、二等奖等各类奖项5项；授权发明专利4项，实用新型专利3项。</p>			

姓名	赵荣珍	性别	女	
出生年月	1960.12	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	机械设计及理论	
部门	机设系	联系电话	13619349619	
招收学生人数	9	E-mail	zhaorongzhen@lut.cn	
个人简介	<p>赵荣珍，工学博士、教授、博士生导师，在机电学院任教。承担过本科生课程《机械原理》、《机械设计》、《机械设计基础》、《机械设计学》等授课任务，指导过若干次的课程设计与毕业设计。主攻研究方向是机械动态测试技术、机械信息处理的智能故障诊断决策技术和机械系统动力学问题。</p>			

姓名	李朝晖	性别	男	
出生年月	1970.12	学历	本科	
职称	讲师	专业	机械设计及自动化	
部门	机原、机零	联系电话	15002683081	
招收学生人数	9	E-mail	983105062@qq.com	
个人简介	<p>李朝晖，男，汉族，讲师。主要从事机械原理与机械设计等的教学工作。参与编写校级规划教材 3 部；主持教育部产学研项目 2 项，参与教育部产学研项目 3 项、省级质量工程项目 2 项、省教育厅教改项目 1 项、参与省级精品课程共享课建设 2 项；2016 年获兰州理工大学“三育人”奖，多次获兰州理工大学教学优秀。</p>			

姓名	南文虎	性别	男	
出生年月	1985.4	学历	博士	
职称	副教授	专业	机械电子	
部门	机设系	联系电话	17794211348	
招收学生人数	9	E-mail	Nanwenhu@163.com	
个人简介	<p>南文虎，男，汉族，1985 年生，博士。2015 年毕业于华中科技大学机械电子工程专业，现任机电学院机械设计系讲师。主要从事工业机器人轨迹规划及智能控制方面的研究工作，担任《CAD/CAM 技术》、《CAD/CAM 实训》、《机器人技术与应用》的教学和研究工作。等本科课程教学。组织学生参加第十五届全国大学生机器人大赛 ROBOCON，并获取“最佳设计奖”，十六届全国大学生机器人大赛 ROBOCON，并获取三等奖，十四届全国大学生恩智浦智能车竞赛二等奖，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区金奖。</p>			

姓名	郑海霞	性别	女	
出生年月	1965.03	学历	硕士	
职称	副教授	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机原机零教学部	联系电话	18093100066	
招收学生人数	9	E-mail	631687157@qq.com	
个人简介	<p>郑海霞，副教授，硕士。1987年7月毕业于北方交通大学获得学士学位，同年分配至兰州机车厂工作；2002年4月调入兰州理工大学机电学院机械原理及零件教学部担任教师，2010年获兰州理工大学机械设计制造及其自动化专业硕士学位。</p> <p>一、教学工作：主讲本科生理论课程：《机械原理》、《机械设计》、《机械设计基础》、《仿生机械产品的创新设计》、《机器人创意设计与实践》等课程；指导本科生实践课程：《机械原理课程设计》、《机械设计课程设计》、《机械设计基础课程设计》、《毕业设计》、《全国各类机器人比赛》等。</p> <p>二、教学成果：2018年指导学生参加“第二届中国机械行业卓越工程师教育联盟“恒星杯”毕业设计大赛决赛”获优秀奖。2018年被授予兰州理工大学毕业设计优秀指导老师。2014年获得厅局级教学研究成果奖1次，近年来以第一作者发表教学研究论文十余篇，以副主编、参编教材3部。</p> <p>三、科创竞赛：近年来指导本科生多次参加大学生科创竞赛活动，获得多项国家级和省校级奖：2015年指导学生参加第十四届全国机器人大赛 Robomasters 比赛获西北赛区特等奖1项，全国二等奖1项；2016年首届甘肃省大学生机械设计创新设计大赛省级特等奖2项，省级1等奖1项；2016年指导学生获第八届全国大学生机械设计创新设计大赛国家二等奖1项；2017-2019年在全国“恩智浦”杯大学生智能汽车竞赛赛区二等奖3项，三等奖1项；2020年指导学生获得第二届甘肃省大学生机械设计创新设计大赛省级一等奖3项，省级2等奖1项。2020年指导学生获得国家级大学生创新训练项目1项。2020年指导学生获得大学生创新训练项目国家级立项1项，校级立项1项。2020年指导学生参加第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛（高教主赛道）获金奖1项（进入国赛），2020年指导学生参加第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛兰州理工大学校赛获金奖1项，银奖2项。</p> <p>四、科研方面：主持及参与省市纵横向课题5余项，在国内外科技期刊发表论文10余篇。获甘肃省机械工程协会科技进步奖二等奖3项，授权发明专利8件，实用新型专利3件。</p>			

姓名	杨萍	性别	女	
出生年月	1964.11.08	学历	博士	
职称	教授	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机械设计系	联系电话	13609322689	
招收学生人数	9	E-mail	1059342855@qq.com	
个人简介	<p>杨萍，兰州理工大学教授，博士，硕士研究生导师。2003—2020年期间历任兰州理工大学机电工程学院教学副院长、教师发展中心主任、高教所所长兼教学质量监督及评估办公室主任，2021年获甘肃省教学名师奖。主讲本科生《CAD/CAM 技术》、《现代设计方法》、《机器人技术与应用》、《机器人创意设计与实践》等课程。</p> <p>教学方面：主持完成国家教育部教学研究项目 1 项，获省级教学成果二等奖、三等奖各 1 项和 2 项，担任省级精品课程《机械 CAD/CAM 技术及综合训练》负责人，发表教学论文 10 余篇。副主编、参编、自编教材各一部。</p> <p>科研方面：承担完成纵横向课题 15 余项，发表论文 60 余篇；授权发明专利 5 件，实用新型专利 6 件，甘肃省科技进步奖三等奖 1 项，甘肃省机械工程协会一等奖 1 项、二等奖 5 项；甘肃省计算机应用成果二等奖、三等奖各 1 项，中国人民解放军总后勤部科技进步三等奖 1 项，甘肃省电子信息系统技术开发推广应用优秀成果一等奖各 1 项，</p> <p>获奖及荣誉：自 2007 年起至今指导学生多次获得国家和省部级学科竞赛奖。被多次被授予兰州理工大学“三育人奖”、“教学优秀奖”及“教学名师”，2021 年获甘肃省“教学名师”称号。</p>			

姓名	张力	性别	女	
出生年月	1965.08	学历	本科	
职称	正高级工程师	专业	机械设计	
部门	机设系	联系电话	13893620254	
招收学生人数	9	E-mail	zl-lzlg@163.com	
个人简介	<p>张力，教授，硕士生导师。主要从事石油矿场机械与农业节水滴灌工程方面的科研以及教学指导工作。曾获甘肃省科技进步二等奖1项，获地厅级科技进步4项；已授权发明专利2项，实用新型专利5项；以第一作者发表的研究论文49篇。科研项目“引河滴灌成套设备研发与产业化推广”于2013年获得甘肃省“科技进步二等奖”；项目“高泥沙水系滴灌系统关键技术开发及应用”省科技厅与兰州市经委分别立项并产业化推广。申报项目“智能化顶部驱动装置”获得省科技厅重大专项。2000年——2019年期间先后6次去美国进行项目研发调研与合作。</p>			

姓名	吴卓	性别	女	
出生年月	1963.10	学历	硕士	
职称	教授	专业	工程图学	
部门	工程图学教学部	联系电话	13893652602	
招收学生人数	9	E-mail	wuzhuo63@163.com	
个人简介	<p>吴卓，教授，硕士生导师。主讲《机械制图及数字化表达》，《工程制图基础》等课程，入选甘肃省“555创新人才工程”第二层次，甘肃省优秀教师“园丁奖”获得者；甘肃省教学名师；八次获得兰州理工大学教学优秀奖；连续5年获得兰州理工大学教学质量优秀；2017年获得兰州理工大学“师德标兵”；近几年来指导学生参加“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，获一等奖5项，二等奖24项，三等奖19项，指导学生参加“全国三维数字化创新设计大赛”获甘肃省二等奖3项，获甘肃省三等奖4项。负责参加完成纵横向课题9项，发表科研论文40余篇。1项省基金项目通过甘肃省科技厅鉴定，达到国内先进水平，获得专利2项；参加国家自然科学基金1项。</p>			

姓名	张淑珍	性别	女	
出生年月	1969.3.27	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机电学院	联系电话	13609378704	
招收学生人数	9	E-mail	172441760@qq.com	
个人简介	<p>毕业于太原科技大学，兰州理工大学机械制造及其自动化专业工学博士，哈尔滨工业大学机器人技术与系统国家重点实验室访问学者，国家留学基金委新西兰坎特伯雷大学访问学者。主要从事特种机器人、智能工业机器人理论技术及应用。主持甘肃省自然科学基金“基于STEP标准的喷涂机器人喷枪轨迹规划研究”、“多场耦合机器人静电空气喷涂曲面成膜厚度分布研究”，兰州市科技局“管道机器人研制”、“并联型光伏太阳能自动跟踪装置的研制”等科研项目，主持或参与国家、省、市级项目9项。发表科研论文20余篇，SCI收录2篇，EI收录8篇。获发明专利3项，实用新型专利1项，甘肃省机械工程协会科技进步奖等各类奖项5项。兰州理工大学“三育人”奖一次，获兰州理工大学教学优秀奖两次。主讲“机器人技术及应用”“CAD/CAM技术”“Pro/Engineer”等课程，指导毕业设计、CAD/CAM综合训练、生产实习等。担任红柳创客梦工厂机器人科创中心负责人及常任指导教师，组织兰州理工大学第一届到第六届机器人创意设计与实践大赛，指导学生参加全国大学生机器人/智能车比赛获一等奖3项，二等奖4项，三等奖若干项。</p>			

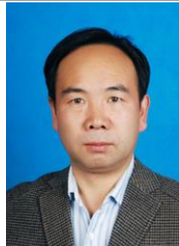
姓名	贺瑗	性别	女	
出生年月	1979.3	学历	硕士研究生	
职称	讲师	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机原机零教学部	联系电话	18609409772	
招收学生人数	9	E-mail	9325709@qq.com	
个人简介	<p>贺瑗，中共党员。主讲《机械原理》《机械设计》《机械设计基础》等理论和实践课程；参加大学生机械创新设计、互联网+、智能车等科技竞赛及大创项目的指导工作。参编出版《机械原理》《机械原理创新设计》《机械设计机械设计基础课程设计》《机械工程认知》等教材；主持完成“PBL联合LBL教学法在机械设计基础类课程教学中的应用研究”、“混合式对分课堂教学模式在机械设计课程教学中的应用”校级教学研究课题2项；在研“打造《机械设计》课程线上线下混合式金课的探索与实践”校级教研项目1项。主持完成《机械设计》MOOC录制并上线。主持完成省级自然科学基金项目“绿色干切削和微小量润滑切削超高强度合金钢的切削温度与振动信号监控研究”一项，参与完成1项；4次获兰州理工大学教学质量优秀奖；指导学生参加科技竞赛获国家级奖励2项，省级以上奖励8项。</p>			

姓名	黄华	性别	男	
出生年月	1978.08	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造	
部门	机电系	联系电话	18893113118	
招收学生人数	9	E-mail	hh318872@126.com	
个人简介	<p>黄华，博士，副教授，硕士生导师。同济大学工学博士。2015年兰州石化集团中央研究院挂职通用技术中心副主任，美国佛罗里达大学访问学者。目前主持国家自然科学基金1项，主持完成国家自然科学基金，省自然科学基金1项、省高等学校科研项目1项、企业委托项目1项。主持完成青海华鼎重型机床集团、星火机床集团委托项目2项；参与国家级科研项目5项；参与完成省部级科研项目4项，横向科研项目5项。在《振动与冲击》等国内外学术期刊及国际会议发表论文30余篇，出版教材《机械制造装备设计》一部。指导学生荣获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛省级金奖、银奖、校级银奖各一项，全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校赛一等奖和省级决赛优秀奖各一项。长期从事机械装备、数控技术的教学和科研工作，主要研究方向机械装备结构动力学分析与控制、复杂机电系统的集成科学，机器人技术。</p>			

姓名	宋鸣	性别	男	
出生年月	1972.06	学历	硕士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机原机零教学部	联系电话	13893385040	
招收学生人数	9	E-mail	357857061@qq.com	
个人简介	<p>宋鸣,男, 硕士, 副教授, 现任机电学院机械原理及零件教学部主任。主讲《机械原理》、《机械设计》、《机械设计基础》等课程。主持完成甘肃省创新创业教育改革项目1项, 获甘肃省教学成果厅级奖2项, 2018年获得兰州理工大学教学优秀奖。2016-2019年指导学生在“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛总中获全国一等奖1项, 全国二等3项, 全国三等奖1项。2018年-2021年指导学生获国家级大学生创新创业训练项目5项, 全国大学生过程装备工程实践与创新大赛国家一等奖1项, “博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛国家二等奖1项, 全国节能减排竞赛国家二等奖1项。2020-2021年指导学生获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省金奖1项, 银奖1项。</p> <p>主要研究方向为复合材料疲劳与断裂, 主持完成甘肃省自然科学基金1项, 参与国家自然科学基金1项, 发表论文10余篇。</p>			

姓名	王富强	性别	男	
出生年月	1980.12	学历	硕士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造	
部门	机原机零教学部	联系电话	13919809477	
招收学生人数	9	E-mail	410212619@qq.com	
个人简介	<p>王富强，中共党员。2002年毕业于甘肃工业大学，同年留校任教。参编出版《新思维机械原理》等教材5部；主持各类教学研究课题10余项；获省教育厅教学成果奖2项；兰州理工大学首届青年教师教学基本功大赛二等奖、最佳教学演示、最佳教案奖；第十二届全国多媒体课件大赛三等奖；兰州理工大学优秀教案评选一等奖；甘肃省第二届青年教师教学技能大赛一等奖，全国第二届青年教师教学技能大赛三等奖；甘肃省技术标兵荣誉称号，兰州理工大学优秀共产党员；2兰州理工大学大学教学优秀奖；首届兰州理工大学“红柳卓越教学奖”；指导学生获得机械创新设计大赛省级及国家级奖励、互联网+省级奖励等学科竞赛奖励10余项。发表学术论文10余篇，其中EI检索2篇；参加完成“高速立、卧式加工中心”、“立式铣车复合加工中心”国家科技重大专项项目2项；参与并完成国家自然科学基金项目1项；主持横向科研项目3项；项目获省科技厅鉴定2项；获专利5项。</p>			

姓名	吴沁	性别	女	
出生年月	1973.4	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机制系	联系电话	13919984818	
招收学生人数	9	E-mail	1261099906@qq.com	
个人简介	<p>吴沁，安徽颍上县人，工学博士，副教授，硕士研究生导师。1995年毕业于合肥工业大学，获得工学学士学位，兰州理工大学工学博士。教学方面，目前承担毕业设计、专业课程设计及《机械制造技术基础》等课程的教学工作，主持甘肃省一流本科课程1门，省级教学研究项目1项，校级教学改革项目3项，主持建设的《机械制造技术基础》慕课已在智慧树网公开运行5学期。科研方面，主持国家自然科学基金项目1项，主持的博士科研基金项目获甘肃省机械工程学会科技奖二等奖。参与国家自然科学基金3项。在Journal of Mechanical Science and Technology,《西安交通大学学报》自然科学版、《中国机械工程》等国内外学术期刊及国际会议上发表论文20余篇，SCI收录1篇，EI收录6篇。目前获得发明专利授权2项，实审6项。主要研究方向：高速数控机床进给系统非线性动力学特性、振动特性分析及控制、寿命预测及故障诊断等方面的研究。</p>			

姓名	吴明亮	性别	男	
出生年月	1965年5月	学历	硕士研究生	
职称	教授	专业	机电	
部门	机电控制系统	联系电话	13099200757	
招收学生人数	9	E-mail	984152980@qq.com	
个人简介	<p>1987年从甘肃工业大学机制专业分配至北京机床研究所的气压与液压传动部从事电液伺服阀和数控机床尺寸检测头的研制工作。1989年从北京调回母校甘肃工业大学基础部制图教研室从事《工程制图》教学。1996年转岗到甘肃工业大学第二基础部的金属工艺学教研室从事《金属工艺学》、《材料成型技术》等课程的教学工作。随着兰州理工大学的教学体系的调整，先后到材料学院从事数控轧辊磨床数控系统研发和埋弧自动焊接技术研发的科研工作；到工程训练中心从事《金属工艺学》、《材料成型技术》等课程的教学工作；再到机电工程学院机电控制系主讲《机电传动》、《计算机控制技术》和《机床液压与气压传动》课程。多年来，在科研方面主要承担企业横向课题，研究方向是机电一体化控制和复杂的过程控制。承担过机床数控系统、多物料混合配料系统、锅炉集散控制系统和单螺杆泵试验台等方面研发工作，先后主持完成的横向课题50多项，在自动化控制方面有一定的实践经验积累。</p>			

姓名	康永平	性别	女	
出生年月	1970.2	学历	硕士	
职称	副教授	专业	机械设计	
部门	制图	联系电话	13919229170	
招收学生人数	9	E-mail	3093329714@qq.com	
个人简介	<p>1995年本科毕业于甘肃工业大学机械设计与制造专业，2005年06月获兰州理工大学机械制造及其自动化专业硕士学位，副教授。</p> <p>1996年4月就职于广东精熙光机有限公司，主要从事微电机设计及其制造工作，2005年7月硕士毕业进入兰州理工大学机电学院工程图学教学部工作，先后主讲工程图学、计算机图形学、计算机绘图及计算机三维造型等课程，2010获教学优秀奖。获得教学质量优秀4次，指导学时参加三维建模竞赛，获得多项省级、国家级奖项，主编、参编教材两部。</p>			

姓名	蒋钧钧	性别	女	
出生年月	1970年2月	学历	硕士	
职称	讲师	专业	机械设计制造及自动化	
部门	机电系	联系电话	13919383658	
招收学生人数	9	E-mail		
个人简介	<p>从教近多年，主讲过本专业多门课程，具有厚实的理论基础，同时在实践教学方面也比较富有经验。教学上认真负责，兢兢业业；科研方面也有一定经验，曾主持或参与过多项科研课题的研究，发表各类论文多篇、并有发明专利和科研获奖。作为一名教师，多年来一直本着关爱学生的理念，尊重、理解并信任学生，为学生最终能成为社会的栋梁之才而不断地努力。</p>			

姓名	张来喜	性别	男	
出生年月	1973.03	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械电子工程	
部门	机电工程学院	联系电话	13099165906	
招收学生人数	9	E-mail	Laixi_zh@163.com	
个人简介	<p>张来喜，工学博士，副教授。2013年毕业于东南大学机械电子工程专业，获博士学位；2002年毕业于中国科学院近代物理研究所核技术及应用专业（自动控制理论方向），获硕士学位；1996年毕业于南京工业大学，获学士学位。2017年4月至2018年4月，获国家留学基金委公派访问学者计划资助，赴新西兰奥克兰大学(University of Auckland)机械工程系访学1年，合作导师为新西兰工程院院士 Peter X.。主要从事机器人及自动化，机电一体化和先进制造装备领域的科研工作。目前，主持国家自然科学基金项目1项，主持甘肃省自然科学基金项目2项；支持国家管网西部输气分公司自动化培训项目2项。参与国家自然科学基金项目“基于复合材料的高速机床组合结构热力耦合条件下多尺度多变量集成设计”(51565030)，参与企业合作项目多项。主持完成甘肃省自然科学基金项目“曲面柔性制孔末端执行器动力学与控制”(1508RJZA075)。</p> <p>在 Journal of Mechanical Science and Technology, Machines, Journal of Vibroengineering, 东南大学学报(英文版)等国内外重要学术期刊与会议上发表论文近20篇，其中SCI检索5篇，EI检索10篇。授权发明专利2项。获东南大学2012年博士生国家奖学金。曾获“甘肃省青年岗位能手”表彰。先后三次获得学校教学质量优秀奖，2021年获得学校优秀毕业生指导教师奖。曾指导学生参加“互联网+创业比赛”获得甘肃赛区银奖，获得互联网+优秀指导教师奖。</p>			

姓名	李海燕	性别	女	
出生年月	1979.4	学历	研究生	
职称	副教授	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	工程图学教学部	联系电话	15002512021	
招收学生人数	9	E-mail	y5217@163.com	
个人简介	<p>李海燕，副教授，机电工程学院工程图学教学部教师，甘肃省技术标兵。曾获全国高校教师教学创新大赛-3D/VR/AR 数字化虚拟仿真主题赛项一等奖，甘肃省第三届高校青年教师教学大赛获得三等奖，兰州理工大学青年教师基本功大赛一等奖，兰州理工大学第一届教师教学创新大赛二等奖，3次获得兰州理工大学教学优秀奖。全国“高教杯”先进成图技术与建模创新设计大赛优秀指导教师。全国三维数字化创新设计大赛优秀指导教师。指导学生参加其他学科竞赛多次获国家奖、省级奖项和校级奖数项。参与国家自然科学基金项目3项，甘肃省省自然科学基金项目2项，以第一作者和通讯作者发表SCI和EI论文7篇。</p>			

姓名	李文涛	性别	男	
出生年月	1989年11月	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械电子工程	
部门	机电控制及自动化	联系电话	18811530779	
招收学生人数	9	E-mail	liwentao@buaa.edu.cn	
个人简介	<p>2020年6月毕业于北京航空航天大学机械工程及自动化系，获博士学位，现工作于兰州理工大学机电工程学院。主要从事现代无损检测技术、增材制造技术和机器人技术等方面的研究工作，作为主要负责人参与完成多项国家和省部级项目，在国内外高水平杂志公开发表学术论文10余篇，其中SCI3篇，EI5篇。</p>			

姓名	魏兴春	性别	男	
出生年月	1978-3-19	学历	硕士	
职称	讲师	专业	机械制造及其自动化	
部门	工程图学教学部	联系电话	15002608213	
招收学生人数	9	E-mail	16256220@qq.com	
个人简介	<p>魏兴春，男，汉族，讲师，2002年6月毕业于甘肃工业大学，获工学学士学位；2002年7月至2004年8月就职于兰州石油机械研究所从事石油矿产机械的设计和研发工作；2007年6月硕士毕业于兰州理工大学，2007年7月就职于兰州理工大学机电工程学院工程图学教学部从事机械制图和计算机绘图系列课程的教学科研工作，撰写学术论文10余篇，其中EI收录2篇，参编教材3部，撰写专利20余项，其中本人排名第一的国家职务发明专利3项；兰州理工大学第三届大学生创业计划大赛三等奖；第六届全国三维数字化创新设计大赛，荣获全国三等奖；2013年荣获机电工程学院教学质量优秀；兰州理工大学“三育人奖”；2015年获甘肃省自然科学基金1项；主持完成的《Pro/Engineer 三维造型设计》网络版多媒体课件，荣获第十五届全国多媒体课件大赛高教工科组二等奖；兰州理工大学中青年教师讲课竞赛二等奖；第五届全国高校教师教学创新设计大赛国家一等奖；第六届全国高校教师教学创新设计大赛国家二等奖；机电工程学院优秀班主任奖，兰州理工大学校级优秀班主任奖。</p>			

姓名	郭俊锋	性别	男	
出生年月	1978.02	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机电控制及自动化	联系电话	13669303419	
招收学生人数	9	E-mail	junf_guo@163.com	
个人简介	<p>郭俊锋，西北工业大学控制理论与控制工程专业工学博士学位；英国哈德斯菲尔德大学做访问学者。主讲《机械工程控制基础》、《机床液压与气压传动》、《系统仿真技术》等课程。主持完成国家自然科学基金项目1项，参与国家自然科学基金项目、国家科技重大专项、国家国际交流与合作项目和甘肃省重大科技专项等国家及省级项目5项，作为核心成员所在“有色冶金成套装备及信息集成技术”团队2012年获“教育部创新团队发展计划”资助。完成横向课题10余项。获省部级科研奖励4项。获国家发明专利15项，申请国家发明专利10项。在IEEE Access、Shock and Vibration、Journal of Central South University、机械工程学报、自动化学报等国内外权威学术期刊及国际会议发表科研论文50余篇，其中被SCI和EI检索16篇。主要从事现代测试与先进控制技术、智能机器人、智能成套装备等研究。</p>			

姓名	王林军	性别	男	
出生年月	1963.4	学历	大学本科	
职称	教授	专业	热能动力机械与装置	
部门	制图教学部	联系电话	15809312582	
招收学生人数	9	E-mail	Wanglinjun@lut.cn	
个人简介	<p>王林军，教授，硕士研究生导师。现任甘肃省工程图学会副秘书长，国家自然科学基金委员会及教育部学位中心评议专家，甘肃省及河北省科技评审专家，兰州理工大学教学督导专家。《农业工程学报》、《陕西理工大学学报》等杂志论文审稿专家。</p> <p>主讲《工程图学基础》、《机械制图及CAD》、《SolidWorks基础》、《机械构形设计》、《机械工程综合训练》等9门课程，主要研究方向为机械CAD、气体水合物应用技术、新能源利用技术等。主编《现代计算机绘图》、《画法几何及机械制图》、《画法几何及机械制图习题集》、《三维机械设计基础教程》等教材6部，副主编教材2部，并且作为甘肃省精品课程（工程图学）和甘肃省省级教学团队的骨干成员。获得甘肃省教学成果二等奖1次，2006年获得校级教学督导优秀1次，获得校级教学优秀奖3次，获得省级优秀指导教师13次，获得校级优秀党员3次，获得兰州理工大学“优秀班主任”称号8次，2017年获得兰州理工大学我最爱戴的老师（红柳骄子）称号1次。主持完成国家自然科学基金项目1项、甘肃省自然科学基金1项、兰州理工大学教学研究课题2项，作为骨干成员完成国家863计划项目1项（太阳热能与生物质能互补的高效规模供热关键技术）、国家星火计划1项、国家自然科学基金项目3项、甘肃省重大科技专项1项、甘肃省支撑计划1项、甘肃省自然科学基金项目3项，在研国家科技支撑计划1项、国家863计划1项、国家自然科学基金2项。第一作者发表学术论文60余篇，其中EI收录20余篇。已获得授权发明专利及实用新型专利16项，培养硕士研究生19人，其中6人次获得国家奖学金、17人次获得校级奖学金。</p>			

姓名	马志宏	性别	男	
出生年月	1971-08	学历	硕士	
职称	助研	专业	机电一体化	
部门	机电系	联系电话	18293119560	
招收学生人数	9	E-mail	ggdmzh@qq.com	
个人简介	<p>马志宏，助研，现任职于兰州理工大学机电工程学院机电系。长期从事数控技术及数控专机开发、过程控制等领域。长期从事本科生教学工作，主讲的课程有《机械制造工艺学》、《机电传动控制》、《数控技术及编程》、《数控加工工艺》等多门课程；指导学生实践环节有专业课程设计、数控综合训练、生产实习等。近年来，企业横向科研项目等 20 余项。作为主要研究人员，参与了国家自然科学基金项目 2 项及其他纵、横向科研项目的研究工作。发表论文 10 多篇。</p>			

姓名	胡世军	性别	男	
出生年月	1968.12	学历	硕士研究生	
职称	教授	专业	机械制造及自动化	
部门	机电系	联系电话	13919987709	
招收学生人数	9	E-mail	731501029@qq.com	
个人简介	<p>胡世军，教授，中共党员，学校学术委员会委员，华中科技大学出版社编审委员会委员。主要从事成套装备及自动化、数控技术及精密制造装备技术研究。主持/参与完成国家自然科学基金、省部级项目 5 项，横向课题 10 余项；科研成果获省部级科技成果一等奖各 1 项、厅局级奖励 8 项；在国内外学术刊物及国际会议上发表论文 40 余篇；申请发明专利和实用新型专利 4 项；科学技术成果鉴定 1 项，甘肃省新产品（新技术）鉴定 1 项，主编及参编教材 6 部。2013 年至 2020 年连续八次获得学校教学质量优秀奖，2014 年、2016 年获得学校教学优秀奖。第三届中国机械行业卓越工程师教育联盟“恒星杯”毕业设计大赛优秀指导教师，四次获得学校毕业设计优秀指导教师，学校首届红柳卓越教学奖，2018 年获得学校优秀党务工作者称号，2017 年获得甘肃省教育厅教学成果奖，2015 年获得学校师德标兵及优秀共产党员称号，也多次获得学校三育人及优秀班主任的奖励。指导学生获得“互联网+”大学生创新创业大赛等多项奖励。主持教育部产学合作育人项目三项，两项在结题中获得一等奖。2021 年获得学校教学名师荣誉称号。</p>			

姓名	白学宗	性别	男	
出生年月	1987.06	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械设计及理论	
部门	机电系	联系电话	15101256903	
招收学生人数	9	E-mail	15101256903@163.com	
个人简介	<p>白学宗，工学博士，讲师。主要研究方向为机械系统故障预测与健康健康管理，旨在解决诸如风力发电机等大型机械设备的运行状态监测、健康评估、故障预测与健康管理工作。发表 SCI 论文 1 篇，EI 论文 3 篇，其中“Health assessment and management of wind turbine blade based on the fatigue test data”发表在国际刊物《Microelectronics Reliability》上。热衷于原创性发明，重视创新性思维和解决实际工程问题的能力的培养，申报发明专利 20 余项，近三年获批发明专利 3 项。第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级金奖和全国银奖，参与指导第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获省级金奖并顺利晋级国赛。参加国家自然科学基金项目 2 项，参与省级项目 2 项。参与多项企业委托的工程项目，完成多件设备实物的开发和试制。目前主持横向课题 1 项</p>			

姓名	张洁	性别	女	
出生年月	1979.07	学历	硕士研究生	
职称	讲师	专业	控制理论与控制工程	
部门	机电系	联系电话	18693135106	
招收学生人数	9	E-mail	iansusan@163.com	
个人简介	<p>张洁，女，工学硕士，讲师。2013 年 12 月毕业于兰州理工大学大学控制理论与控制工程专业，获工学硕士学位；主要从事机械设计制造及其自动化专业的教学与科研工作，先后为本科生讲授《机械工程控制基础》、《机电系统微机控制技术》、《机电一体化控制技术与系统》等课程，教学效果良好。2016 年兰州理工大学第三届青年教师教学基本功大赛获得二等奖，先后 5 次年获得兰州理工大学教学质量优秀奖。2021 年荣获首届甘肃省高校教师教学创新大赛省级二等奖。主持校级双一流课程建设项目 1 项，主持校级示范性教学课程项目 1 项，主持校级教研项目及高教所重点教研项目 2 项，参与 2012 年度兰州理工大学教学研究项目 1 项，参与国家自然科学基金项目 1 项，参与多项纵、横向科研项目，获得厅局级奖励 2 项。主要研究方向：动态系统故障诊断与容错控制以及工业过程先进控制。</p>			

姓 名	谢小正	性 别	男	
出生年月	1979.3	学 历	博士	
职 称	副研究员	专 业	机械工程	
部 门	实验中心	联系电话	13919431366	
招收学生人数	9	E-mail	x2zdavy@126.com	
个人简介	<p>电话：0931-5121143（办），13919431366（微信同号），QQ：53876575</p> <p>谢小正，男，1979年3月出生，甘肃甘谷人，工学博士，自然科学副研究员，硕士研究生导师。参与完成省部级以上项目10余项；在国内期刊及国际会议发表科研论文20余篇，其中SCIE收录1篇、EI收录5篇；获授权发明专利1项，实用新型专利1项；主编教材1部。2014年获兰州理工大学“红柳青年教师培养计划”资助。主要研究兴趣和方向：复杂零件测量与加工、机器人工业应用。</p> <p>指导学生方面，作为甘肃省创新创业教育教学团队---3J科创教学团队负责教师，所指导3J科技创新协会于2016年获全国“小平科技创新团队”奖，2018年获“全国高校优秀学生社团”称号。以下为近年指导学生主要获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.第六届全国大学生工程训练综合能力大赛全国一等奖1项、二等奖2项，省级特等奖2项，一等奖2项（2019）。 2.第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛一、二等奖各1项（2019）。 3.第十五届博创杯全国大学生嵌入式人工智能设计大赛甘肃赛区特等奖、全国三等奖（2019）。 4.第二届全国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛铜奖（2016）； 5.第四届全国“互联网+”大学生创新创业大赛 甘肃赛区金奖（2018）； 6.第九届全国大学生节能减排竞赛全国三等奖（2016）。 7.国家级大学生创新创业训练计划项目：《以无人机为载体的多功能搭载平台》（2018）；多功能中央空调管道清洁消毒智能机器人（2020）；分层式多箱体M6语音垃圾分类助（2020）。 8.全国大学生智能互联大赛全国总决赛二等奖，华西赛区一等奖（2018）。 9.第三届金砖国家青年创客大赛三等奖（2019）。 10.甘肃省第三届创新杯工业设计大赛金奖（第一名）（2018）。 			

姓 名	马保荣	性 别	男	
出生年月	1972年5月	学 历	硕士研究生	
职 称	高级工程师	专 业	机械制造工艺与设备	
部 门	实验中心	联系电话	13519657741	
招收学生人数	9	E-mail	306348733@qq.com	
个人简介	<p>本人 1995 年毕业于甘肃工业大学机械制造工艺与设备专业；2009 年获得兰州理工大学材料加工工程专业硕士研究生学历。</p> <p>一、工作经历：</p> <p>◆1995 年---2006 年，在甘肃工大机械工厂从事生产制造工艺、舞台设备的安装与调试，具有丰富的工程背景和工程经验。</p> <p>◆2006 年至今，在机电学院机械原理、机械设计实验室从事实验指导工作。</p> <p>二、科研工作：</p> <p>◆1997.3—1997.9，参与上海杨浦剧院舞台设备（灯光吊杆、防火幕、液压升降台等）的安装与调试。</p> <p>◆1998.5—1998.7，参与上海电视台 1、2 号演播厅舞台设备（灯光吊杆、天幕、防火幕、液压升降台、旋转台、单点吊钩等）安装与调试。</p> <p>◆1999.6—1999.9，参与上海锦江饭店舞台设备安装调试运。</p> <p>◆2004.7—2004.8，参与兰州大学（榆中校区）俱乐部舞台设备（丝杠升降台、大幕、前言幕等）的安装和调试。</p> <p>◆2006.5—2006.6,参与金城剧院舞台设备安装与调试。</p> <p>◆2005.9 —2008.7 参与并完成“有色行业集成信息系统体系结构研究”项目(5-9)，通过甘肃省科技厅鉴定。</p> <p>◆ 2006.10 — 2008.10 参与并完成“二元合金定向凝固微观组织的相场法数值模拟”项目（5-7），通过甘肃省科技厅鉴定。</p> <p>◆ 2007.4 — 2008.12 参与并完成“弹翼作动筒性能测试台”项目（5-12），通过甘肃省教育厅鉴定。</p> <p>◆ 2009.1 — 2010.3 参与并完成“高效环保补炉料研制与应用”项目（6-7），通过甘肃省科技厅鉴定。</p> <p>◆ 2010 年度，申请了“并行工程环境集成 CAD/CAM/CAE 系统研究”项目，完成,甘肃省自然科学基金。</p> <p>多次评为优秀班主任和优秀共产党员。除了完成实验指导工作，多次担任本科生生产实习和毕业设计指导，毕业设计等实践环节指导学生参加科技创新、各种竞赛等，并多次获得省级、国家级奖项。</p>			

姓名	陈国龙	性别	男	
出生年月	1987年9月	学历	博士	
职称	副教授	专业	机械工程	
部门	机电控制及其自动化	联系电话	13389339648	
招收学生人数	9	E-mail	cgl20061273@126.com	
个人简介	<p>教育经历</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2006年9月~2010年7月:北京理工大学机械与车辆学院, 机械工程及其自动化, 本科 ● 2013年9月~2014年9月:北京理工大学机械与车辆学院, 机械工程, 硕士研究生 ● 2014年9月~2018年3月:北京理工大学机械与车辆学院, 机械工程, 博士研究生 <p>工作经历</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2010年7月~2011年8月:北京三星鹏泰技术咨询有限公司, 战略咨询部, 咨询顾问 ● 2018年4月~至今:兰州理工大学机电工程学院, 教学科研工作, 讲师/副教授 <p>教学工作简介</p> <p>先后承担本科生《数控技术》与《机械工程测试技术》, 硕士生《计算机测试系统》三门理论课程教学, 承担本科生毕业设计、课程设计、生产实习、科研创新训练等实践性教学工作。</p> <p>科研工作简介</p> <p>研究方向: 先进传感与智能检测</p> <p>主持国家自然科学基金“新型分形平面涡流传感器裂纹检测机理研究”项目、兰州理工大学优秀青年人才支持计划项目、兰州理工大学博士基金各1项。作为骨干成员参加兰州理工大学一流学科建设项目和甘肃省工信厅项目各1项。先后提出多种用于柔性平面涡流传感器设计电磁感应新结构, 以及涡流裂纹相互作用效率, 角度谱、切向角度谱和环形能量谱的信息熵、相对熵、交叉熵、JS散度等空域和时空域涡流场的定量评价指标。在《NDT&E International》、《Measurement》、《Nondestructive Testing and Evaluation》、《Sensors》、《Journal of sensors》、《Measurement and Control》、《Entropy》、《北京理工大学学报》、《传感器技术学报》等国内外期刊发表学术论文20余篇, 其中SCI/EI检索论文10余篇。提交发明专利申请20余项, 授权2项。</p>			

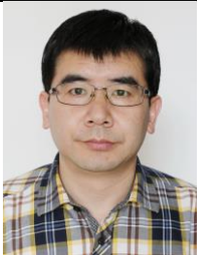
姓名	张永贵	性别	男	
出生年月	1966.12	学历	博士研究生	
职称	研究员	专业	机械工程	
部门	机制	联系电话	18293119568	
招收学生人数	9	E-mail	zhyglut@126.com	
个人简介	<p>教学方面：主要承担本科生机械制造技术基础、专业导论、机械制造装备设计等理论课程和生产实习、毕业设计等实践教学环节教学工作。主持教育部工科研究与实践项目、甘肃省高等教育教学成果培育项目等省部级教学项目3项。</p> <p>科研方面：主要进行工业机器人及其应用技术、数控加工装备及工艺方面的研究，主持或参与完成国家自然科学基金项目、国家数控重大专项项目等国家级科研项目5项，省市级项目及企业横向项目7项。发表研究论文30余篇。担任本科生科研创新训练导师，主要引导学生进行机器人创新设计及制作方面的研究与实践。</p>			

姓名	胡立志	性别	男	
出生年月	1964.9	学历	本科	
职称	高级工程师	专业	机械制造	
部门	机械系	联系电话	13909408910	
招收学生人数	9	E-mail	hu3808@126.com	
个人简介	<p>从事本专业三十余年，积累了丰富的教学和科研经验。主要研究方向是先进制造工艺技术和成套机械自动化装备的研发。多年来承担各类科研项目20余项，发表专业论文20余篇；取得发明专利2项，实用新型专利4项。承担本科生专业课和技术基础课4门。</p>			

姓名	秦小琼	性别	女	
出生年月	1963.12.13.	学历	大学本科	
职称	副教授	专业	机械制造	
部门	工程图学教学部	联系电话	13893398010	
招收学生人数	9	E-mail	1097504284@qq.com	
个人简介	1985年-2002年在甘肃轻纺工业学校任教 2002年至今在兰州理工大学机电工程学院任教			

姓名	董赞	性别	男	
出生年月	1984.4	学历	博士	
职称	副教授	专业	机械设计及理论	
部门	工程图学	联系电话	18393919399	
招收学生人数	9	E-mail	gxumedy418@163.com	
个人简介	<p>董赞，副教授，工学博士，硕士研究生导师。2007年获广西大学机械工程及自动化学士学位；2010年获广西大学机械设计及理论硕士学位；2020年获东南大学机械设计及理论博士学位。2014年9月至2015年8月，东南大学访问学者；2018年8月至2019年8月，美国范德堡大学访问学者；2020年12月至今，甘肃省科学院/兰州理工大学联合培养在职在站博士后；研究方向：纳米摩擦学。中国机械工程学会高级会员，中国微米纳米技术学会高级会员，中国材料研究学会高级会员，国家自然科学基金评审专家。Advances》等发表SCI/EI收录论文15篇，申请/授权发明专利2项。主持国家自然科学基金2项；主持国家留学基金、甘肃省自然科学基金、兰州理工大学博士（第一层次）启动基金、东南大学优秀博士学位论文基金、甘肃省科学院博士后科研基金各1项；技术主持甘肃省教育揭榜挂帅项目1项。担任《2D Materials》、《Nanotechnology》等4个期刊的审稿专家。荣获《2D Materials》期刊2019年度最佳审稿专家、“中国机械工程杂志”优秀论文奖、兰州理工大学“青年教师教学基本功大赛”校级二等奖、兰州理工大学机电工程学院“青年教师教学基本功大赛”一等奖、兰州理工大学“中青年教师讲课竞赛”校级二等奖、兰州理工大学“校级优秀班主任”、指导学生获“全国三维数字化创新设计大赛”甘肃赛区一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项等。</p>			

姓名	陈秀娟	性别	女	
出生年月	1965-03	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	材料加工工程	
部门	机制	联系电话	13919195369	
招收学生人数	9	E-mail	chenxj931@163.com	
个人简介	<p>陈秀娟，教授，工学博士，机电学院硕导。1986年6月毕业于甘肃工业大学留校任教，1994年6月西安交通大学取得硕士学位，2007年6月于兰州理工大学获工学博士学位。长期从事《机械制造基础》、《材料成型技术》课程的教学工作。主持或参加完成国家自然科学基金、省级、市级及横向科研项目11项、教学研究项目2项，均通过各级成果鉴定、验收，目前在研省级项目1项、参与国基金项目1项。近年在国内外期刊发表相关研究论文已被SCI收录近三十余篇，获得授权发明专利9项，获省教委教学成果二等奖一项。</p>			

姓名	杨建军	性别	男	
出生年月	1971. 11	学历	硕士	
职称	讲师	专业	机械制造及其自动化	
部门	机械制造自动化	联系电话	18919133229	
招收学生人数	9	E-mail	328774152@qq.com	
个人简介	<p>杨建军，1971年11月生，讲师，硕士学位。1995年毕业留校工作。</p> <p>作为主讲教师，长期主讲《机械制造装备设计》、《互换性与技术测量》等课程，承担专业课程设计、毕业设计等实践课程指导等教学和班主任工作。多次获优秀毕业设计指导教师、优秀班主任、三育人奖，大学生创新创业大赛国家铜奖优秀指导教师。</p> <p>长期从事机械设计制造领域的科研实践与理论研究，是教育部“有色冶金成套装备及信息集成技术”创新团队成员。参加纵横向项目20多项，发明专利6项，科研奖励5项，发表论文18篇，EI收录5篇，参编教材3部。主要研究方向：机床模块化设计、机械系统机械性能监测。</p>			

姓名	余淑荣	性别	女	
出生年月	1968.04	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	机械工程	
部门	机制	联系电话	13919876526	
招收学生人数	9	E-mail	yushur@lut.cn	
个人简介	<p>余淑荣，女，1968年生，博士，教授。目前主持国家自然科学基金项目2项，参加完成国家基金项目3项，参加完成横向项目10余项、教学研究项目1项。在国内外期刊发表相关论文三十余篇，获得授权发明专利1项，获省教委教学成果二等奖一项。主要研究方向：材料激光焊接、电弧增材制造技术、先进焊接方法及控制。</p>			

姓名	宋孝宗	性别	男	
出生年月	1981.12	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机械制造及其自动化	联系电话	18719802521	
招收学生人数	9	E-mail	songxiaozong@126.com	
个人简介	<p>宋孝宗，男，1981年12月出生。博士，副教授，硕士研究生导师。2010年毕业于哈尔滨工业大学机械制造及其自动化专业，获工学博士学位。作为项目主持人主持完成国家自然科学基金2项，教育部博士点新教师基金1项，中国博士后科学基金面上项目1项。作为主要研究人员参与完成国家自然科学基金“纳米制造的基础研究”重大研究计划培育项目“基于空气静压主轴非线性动力学行为分析的纳米切削加工表面微波纹形成机制研究”，参与完成国家自然科学基金2项。获国家发明专利4项，实用新型专利2项。在《强激光与粒子束》、《光学精密工程》、《Journal of micromechanics and microengineering》等国内外学术期刊及国际会议发表论文20余篇，SCI收录1篇，EI收录10余篇。现为《Chemical Engineering Journal》，《Precision Engineering》，《强激光与粒子束》等期刊审稿人。</p> <p>主要研究方向：原子级超光滑表面加工、超精密加工工艺与装备、光催化纳米制造新技术、超精密微纳定位平台、并联机床、并联机器人、ELID磨削、特种加工技术及装备等。</p>			

姓名	梁正龙	性别	男	
出生年月	1990年2月	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械工程	
部门	机械制造及自动化	联系电话	15529586231	
招收学生人数	9	E-mail	liangzl@lut.edu.cn	
个人简介	<p>2020年4月毕业于西安交通大学机械工程学院，获工学博士学位，现在兰州理工大学机电工程学院机制系工作。主要从事金属材料成形工艺、成形过程模拟、金属材料强韧化机理以及机器学习等方面的研究工作，作为主要负责人参与完成多项国家和省部级项目，在国内外高水平杂志公开发表SCI论文6篇，EI2篇。</p>			

姓名	郎珊珊	性别	女	
出生年月	1979年2月	学历	博士	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	机械制造及自动化	联系电话	13919887710	
招收学生人数	9	E-mail	20230666@qq.com	
个人简介	<p>郎珊珊，女，汉族，1979年生，山东潍坊人，中共党员，博士，副教授。主讲《机械制造技术基础》、《互换性与技术测量》、《微型机械》课程，指导学生毕业设计、课程设计、生产实习、科研创新训练等实践教学。主持甘肃省自然科学基金项目1项，主持校级混合式教学课程项目1项、“课程思政”教育教学试点课程项目1项、高等教育研究项目1项，主持横向项目3项。指导省级大学生创新创业训练计划项目1项，指导校级大创项目1项、科技创新基金项目1项、工程训练综合能力竞赛1项。发表学术论文7篇，获得发明专利授权1项、实用新型专利授权1项。获得2021年全国首届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛优秀奖，2020年兰州理工大学首届“课程思政”教学竞赛二等奖，2019年兰州理工大学教学优秀奖，2019年兰州理工大学第三届教师微课教学竞赛二等奖，2018年兰州理工大学青年教师教学基本功竞赛综合一等奖、最佳课堂教学奖，2017年兰州理工大学中青年教师讲课竞赛二等奖，2016、2017、2018、2019、2020年均被评为兰州理工大学教学质量优秀教师。获得兰州理工大学2016-2017学年优秀班主任，机电工程学院2016-2017学年、2017-2018学年、2019-2020学年优秀班主任。获得2020年兰州理工大学优秀辅导员，2018年兰州理工大学“三育人奖”。</p>			

姓名	刘俭辉	性别	男	
出生年月	1985.03	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	固体力学	
部门	机制	联系电话	17793165182	
招收学生人数	9	E-mail	liujh@lut.cn	
个人简介	<p>刘俭辉，男，1985年3月生，河南睢县人。博士，副教授，硕士生导师。2015年5月毕业于西北工业大学，获工学博士学位；2011年毕业于兰州理工大学，获工学硕士学位；2008年毕业于空军第一航空学院，获工学学士学位。</p> <p>2015年至今，在机电工程学院从事教学及科研工作；目前主持国家自然科学基金1项“弯曲扭转耦合作用下轴类零件疲劳累积损伤建模及机理研究”，甘肃省自然科学基金1项“弯扭耦合随机载荷作用下载重汽车半轴疲劳损伤建模及试验研究”。作为主要研究人员参与完成“建立MA700飞机损伤容限评定方法及系统”、“公务机疲劳/耐久性设计研究”、“新高教机翼壁板疲劳/耐久性分析及试验研究”；在《机械工程学报》、《Theoretical & Applied Fracture Mechanics》、《Acta Mechanica Solida Sinica》、《中国机械工程》等国内外学术期刊发表论文20余篇，被SCI/EI收录10余篇。</p>			

姓名	宁会峰	性别	男	
出生年月	1977.07	学历	研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及自动化	
部门	机制系	联系电话	13919095171	
招收学生人数	9	E-mail	ninghflut@163.com	
个人简介	<p>主持完成国家自然科学基金、甘肃省自然基金项目各1项、参与完成国家自然科学基金项目1项、国家数控重大专项项目2项、省部级科研项目2项，企业横向项目10余项；获甘肃省科技进步三等奖1项、厅局级奖励5项；授权专利10项，发表研究论文50余篇，其中SCI、EI收录8篇，副主编教材1部。主要研究方向：精密制造装备与数控加工技术、特种装备及其控制、动态测量技术。</p>			

姓名	王智明	性别	男	
出生年月	1987.06	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械工程	
部门	机制	联系电话	13919431587	
招收学生人数	9	E-mail	wangzhiming301@sohu.com	
个人简介	<p>王智明，男，博士，副教授，高级工程师。2007.9-2011.6 在上海交通大学获博士学位；2018.8-2019.8 在美国亚利桑那州立大学访学；2017.9-2017.12 在西安外国语大学高级英语培训班学习。主要研究方向为数控机床的可靠性及预防维修、数控机床的精度可靠性分析及精度保持性、工业机器人可靠性分析、智能制造切削加工、风电系统可靠性分析及风能评估。发表第一作者 SCI 论文 9 篇、EI 论文 25 篇，1 篇论文入选中国精品科技期刊顶级学术论文领跑者 F5000；获国家授权发明专利 2 件；主持完成国家自然科学基金项目 1 项；指导的本科生获机械行业毕业设计大赛铜奖 1 次；指导的硕士生获校优秀毕业论文奖 1 次。</p>			

姓名	任丽娜	性别	女	
出生年月	1981.2	学历	研究生	
职称	副教授	专业	机械工程	
部门	工程图学	联系电话	13993195010	
招收学生人数	9	E-mail	sunnyren331@sina.com	
个人简介	<p>任丽娜，女，辽宁凌源人，工学博士，副教授，硕士研究生导师。2016年毕业于兰州理工大学机械制造及其自动化专业，获工学博士学位；2013年9月-2014年7月在电子科技大学做访问学者。2007年至今于兰州理工大学机电工程学院任教，从事机械设计制造及其自动化专业的教学和科研工作。主持完成省自然科学基金项目“高档加工中心早期故障消除关键技术研究”，主持完成甘肃省高等学校科研项目“考虑维修影响的数控机床可靠性及危害性分析”，主持兰州理工大学博士基金项目 1 项。作为技术骨干完成国家自然科学基金项目“广义维修高档数控机床的贝叶斯可靠性评估理论及应用研究”，作为主要研究人员参与国家重点研发计划子课题 1 项、国家国际交流与合作项目 1 项，甘肃省自然基金等省部级项目 3 项，参与完成横向课题 10 余项。获甘肃省科技进步一等奖、省机械工程学会科技一等奖等省部级科研奖励 5 项。在《机械工程学报》、《计算机集成制造系统》《西安交通大学学报》等国内外权威学术期刊及国际会议发表科研论文 20 余篇，其中被 EI 收录 11 篇。主要研究方向：机械系统可靠性技术、系统剩余寿命预测与预防性维护等。</p>			

姓名	张兰英	性别	女	
出生年月	1965年1月	学历	本科	
职称	副教授	专业	液压传动	
部门	工程图学	联系电话	13893624180	
招收学生人数	9	E-mail	zhanglanying@lut.cn	
个人简介	<p>主要研究方向：工程图学及虚拟现实。任职以来发表学术论文18篇；主持甘肃省自然科学基金项目1项；参与多项科研项目；主编和参编教材12部；多次获得校级教学优秀奖、教学优胜奖、教学成果奖、三育人奖和讲课竞赛奖等。曾多次指导学生获得各类科技创新大赛奖项，并获得优秀指导教师奖。</p>			

姓名	郑玉巧	性别	女	
出生年月	1977.07	学历	博士研究生	
职称	副研究员	专业	机械制造及自动化	
部门	工业工程系	联系电话	13919809179	
招收学生人数	9	E-mail	zhengyuqiaolut@163.com	
个人简介	<p>郑玉巧：女，工学博士，副研究员，博士生导师。</p> <p>近年来主持国家自然科学基金2项、甘肃省自然科学基金1项、兰州市人才创新创业项目1项，兰州市科技局计划项目2项，以第一作者在《中南大学学报》、《上海交通大学学报》、《东南大学学报》、《北京理工大学学报》、Journal of Mechanical Engineering Science 等国内外期刊共发表论文30余篇；第一完成人获甘肃省教育厅科技进步奖一等奖1项、二等奖2项、甘肃省机械工程学会科学技术奖等各类奖项5项；实用新型专利1项。中国机械工程学会高级会员，美国机械工程师学会（ASME）会员，中国振动工程学会自动测试西北分会理事，甘肃省工业工程学会理事。</p> <p>2019年获兰州理工大学本科毕业设计优秀指导教师，兰州理工大学“十佳班主任”称号。</p>			

姓名	刘军	性别	男	
出生年月	1974.07	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	机械工程、工业工程	
部门	机电工程学院	联系电话	13893121598	
招收学生人数	9	E-mail	lzhjliu@126.com	
个人简介	<p>主持完成国家自然科学基金、“863”子课题、甘肃省科技支撑计划、甘肃省自然科学基金等纵向项目 8 项，作为主要技术骨干参与完成国际合作、国家重点研发计划等国家省部项目 13 项；先后获甘肃省科技进步三等奖、中国有色金属工业协会科技进步二等奖、中国标准创新贡献奖等各类省部厅奖项 9 项；获国家专利 21 项；作为副主编，参编教材两部；在国内外学术刊物及国际会议发表科研论文 80 余篇，被 SCI/EI 收录 33 篇。《自动化学报》、《中国机械工程》等杂志审稿专家，甘肃省机械工程学会工业工程分会副会长，国家自然科学基金通讯评议专家等。主要研究方向：复杂制造系统、生产运作与管理、智能机械等。</p>			

姓名	赵家黎	性别	男	
出生年月	1980.9	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造，工业工程	
部门	工业工程	联系电话	13919498094	
招收学生人数	9	E-mail	J_l_zh@163.com	
个人简介	<p>2007 年毕业于天津大学机械制造及其自动化专业，获工学博士学位。现为中国机械工程学会高级会员，中国机械工程学会机械工业自动化分会委员，甘肃省机械产品检测与技术评价重点实验室学术委员会委员，甘肃省工业工程学会秘书长，任兰州理工大学机电工程学院副院长。作为课题负责人和主要完成人先后参与完成了国家级项目、省部级项目及横向开发科研课题 30 余项，在《机械工程学报》、《中国机械工程》等国内外核心学术刊物和国际学术会议上发表论文 40 余篇。获天津市科技进步三等奖 1 项，甘肃省机械工程学会科学技术一等奖 2 项，甘肃省优秀新产品奖 1 项，兰州市科技进步三等奖 1 项。作为课题负责人完成国家自然科学基金 1 项，甘肃省青年科技基金 1 项，甘肃省高等学校基本科研业务费项目 1 项，兰州理工大学博士基金项目 1 项。作为主要人员参与国家“高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项 1 项，甘肃省民生科技计划项目 1 项，甘肃省高等学校基本科研业务费项目 2 项和多项横向项目。</p>			

姓名	曹卉	性别	女	
出生年月	1988.7	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械设计及理论	
部门	工业工程	联系电话	13893639513	
招收学生人数	9	E-mail	caoh@lut.edu.cn	
个人简介	<p>曹卉，工学博士，中共党员。中国机械工程学会高级会员、中国材料研究学会高级会员、中国微米纳米技术学会高级会员。2013.9 - 2020.12 获得硕士国家奖学金、博士国家奖学金以及各类校级奖学金，并获得甘肃省三好学生、甘肃省优秀毕业生和兰州理工大学优秀共产党员等荣誉称号。2018.12 - 2020.7 在美国肯塔基大学化学与材料学院做访问学者。2020 年 12 月至今，在兰州理工大学机电工程学院从事教学与科研工作。参与国家自然科学基金 2 项，省部级科研项目 3 项；获甘肃省科技进步三等奖。在《Materials Science and Engineering A》、《Nanotechnology》、《Sciences China-Technological Sciences》等国内外学术期刊发表论文 30 余篇，其中 SCI/EI 检索论文 25 篇。主讲课程：《基础工业工程》。主要研究方向：机械强度理论，微纳米加工等。</p>			

姓名	吴苍	性别	女	
出生年月	1987.10	学历	硕士	
职称	讲师	专业	工业工程	
部门	工业工程	联系电话	15095321013	
招收学生人数	9	E-mail	wucang@lut.edu.cn	
个人简介	<p>吴苍，女，1987 年 10 月生，讲师，中国机械工程学会高级会员。2010 年毕业于兰州理工大学工业工程系；2013 年毕业于重庆大学工业工程系；2017 年起在西北工业大学工业工程系攻读博士学位。以第一作者在国际知名期刊 International Journal of Production Research 发表论文一篇。主持省青年科技基金计划 1 项，参与国家自然科学基金 2 项，获甘肃省电工学会一等奖 1 项，申请发明专利 2 项。</p> <p>主讲课程：统计学、全面质量管理、系统工程。</p> <p>主要研究方向：面向非线性自相关数据的控制图设计、多元相关数据建模与监控研究、控制图模式识别与诊断。</p>			

姓名	方景芳	性别	女	
出生年月	1964.8	学历	硕士	
职称	教授	专业	工业工程	
部门	工业工程	联系电话	13919230287	
招收学生人数	9	E-mail	569620487@qq.com	
个人简介	<p>本人长期从事设施规划与物流分析、基础工业工程、全面质量管理、课程设计及毕业设计等本科课程和库存管理、现代质量工程等研究生课程的教学工作，荣获学校“三育人”奖。主要研究方向：物流与供应链优化技术、精益质量管理、智能优化调度方法。科研成果：作为主要科研人员参加并完成了省部级项目 8 项，企业技改项目 30 余项，校级教改项目 2 项，产学研项目 2 项，获甘肃省科技进步二等奖 1 项，甘肃省科技进步三等奖 2 项。已授权发明专利 2 项，实用新型专利 2 项。主编《现代物流系统分析与设计》等教材 3 部。在国内外学术期刊和国际学术会议共发表科研论文 50 余篇，被 EI 和 ISTP 检索 8 篇。指导并获得清华 IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛三等奖六项。</p>			

姓名	雷春丽	性别	女	
出生年月	1977.02	学历	博士	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	工业工程	联系电话	15002591270	
招收学生人数	9	E-mail	lclyq2004@163.com	
个人简介	<p>雷春丽，女，1977 年 2 月出生。博士，副教授，硕士研究生导师。中国机械工程学会高级会员，甘肃省工业工程学会理事。2008.8-2009.6 在上海交通大学机械与动力工程学院做访问学者。2016.8-2016.12 在西安外国语大学研修高级英语。2017.4-2018.4 在美国北卡罗莱纳大学夏洛特分校 Lee 工学院做访问学者。</p> <p>2004 年 7 月至今，在兰州理工大学机电工程学院从事教学与科研工作。主持完成国家自然科学基金项目 1 项；主持国家重点研发计划项目子课题 1 项；主持省部级科研项目 2 项；主持校级科研项目 2 项；参与国家级科研项目 5 项；参与完成省部级科研项目 8 项；横向科研项目 25 项。获甘肃省科技进步一等奖、甘肃省机械工程学会科学技术奖等各类奖项 6 项。获国家专利 3 项，实用新型专利 3 项。在《西安交通大学学报》、《振动与冲击》等国内外学术期刊及国际会议发表论文 35 篇，被 SCI/EI/ISTP 收录 17 篇次。</p>			

姓名	冯瑞成	性别	男	
出生年月	1976.4	学历	博士研究生	
职称	教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	工业工程	联系电话	15002606830	
招收学生人数	9	E-mail	frcly@163.com	
个人简介	<p>冯瑞成，博士、教授、博士研究生导师，2004年7月至今在兰州理工大学机电工程学院从事科研教学工作。2006年、2018年在西安外国语大学研修高级英语；2019年1月-2020年1月在University of Huddersfield做访问学者。学术兼职：中国机械工程学会高级会员，中国材料研究学会高级会员，中国微米纳米技术学会高级会员，中国机械工程学会成组与智能集成技术分会委员，中国机械工程学会材料分会青年工作委员会委员，甘肃省工业工程学会理事。</p> <p>在国内外学术期刊发表论文60余篇，其中被SCI/EI检索40余篇次；主持国家自然科学基金项目“γ-TiAl合金中残余应力的产生机理与调控机制及其对疲劳性能的影响”，国家重点研发计划子课题“多品种大批量汽车动力总成关键零部件混线加工智能工厂应用示范”等项目11项；作为骨干成员参与国家重点研发计划子课题“开放式大规模定制生产网络化协同制造平台架构及共性关键技术研究”等科技项目16项；获得甘肃省科技进步一等奖等省部级科技奖励10项；国家发明专利授权18项；参编教材5部；获得兰州理工大学优秀共产党员、三育人、十佳班主任等称号。。研究方向：复杂制造系统规划及质量控制、可靠性制造。主讲：《质量管理学》《机械系统动力学》</p>			

姓名	常军	性别	男	
出生年月	1973.5	学历	硕士研究生	
职称	工程师	专业	材料加工工程	
部门	机电院工程训练中心	联系电话	13919022271	
招收学生人数	9	E-mail	Changjun0931@163.com	
个人简介	<p>常军，男，汉族，1973年5月出生，甘肃渭源县人，1997年6月参加工作，硕士研究生，工程师，现从事金工教学及教学管理工作。近年来发表学术论文10篇、获得实用新型专利5项、省级鉴定1项、获奖1项、编写教材2部。</p>			

姓名	李建华	性别	男	
出生年月	1975.9	学历	博士	
职称	副教授	专业	仪器科学与技术	
部门	工业工程	联系电话	13919297726	
招收学生人数	9	E-mail	147493179@qq.com	
个人简介	<p>工学博士，博士生导师，西安交通大学机械工程学院博士研究生毕业，中国海洋大学博士后出站。中国机械工程学会高级会员；高效轧制国家工程研究中心特聘专家；科技部智能数字家电产业技术创新联盟专家委员会委员；兰州理工大学行政管理决策信息化建设专家委员会委员。主要研究方向：面向复杂环境的机器人仿生感知与协同控制；区域集聚的企业生产协同调度理论及方法。先后主持科技部国家重点研发计划任务 2 项，国家工信部项目 1 项，国家科技支撑计划研究任务 1 项，成果转化企业横向项目 10 余项，获科研经费约 1200 万元。近年来发表论文五十余篇，SCI/EI 检索近三十篇，获甘肃省科学技术进步奖一等奖 1 项，甘肃省机械工程学会科学技术奖一等奖 4 项，授予发明专利 10 项，申请软件著作权三十余项，参与起草国家标准 1 项。</p>			

姓名	王洪申	性别	男	
出生年月	1969.04.24	学历	博士	
职称	教授	专业	机械设计	
部门	机械设计系	联系电话	17789618663	
招收学生人数	9	E-mail	9169704@qq.com	
个人简介	<p>华北电力大学机械工程系获工学学士学位；西北工业大学机电工程学院机械设计及理论专业获工学硕士学位；西北工业大学航空宇航制造工程专业获工学博士学位。从事科学研究与教学工作，主要讲授本科生《CAD/CAM 技术》等课程；主持完成的科研项目：主持国家自然科学基金 1 项；国家自然科学基金应急项目 1 项；甘肃省自然科学基金项目 1 项；浙江大学 CAD&CG 国家重点实验室课题 1 项；甘肃省财政厅项目 1 项，参与国家数控重大专项课题 2 项。目前主持国家自然科学基金 1 项在研。</p> <p>主要研究领域：三维 CAD 编程技术、逆向工程理论与技术、计算机图形学、PRO/E、SOLIDWORKS、UG 等二次开发技术；</p> <p>希望招收爱好计算机编程的同学； 无此爱好，请勿选。</p>			

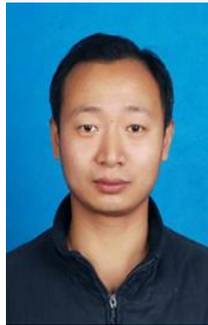
姓名	石建飞	性别	男	
出生年月	1990.10	学历	工学博士	
职称	讲师	专业	机械工程	
部门	机械设计系	联系电话	13662178981	
招收学生人数	9	E-mail	sjf0214286@126.com	
个人简介	<p>石建飞，男，1990年10月生，中共党员，工学博士。主要研究方向为智能传动系统设计与应用、微型精密齿轮传动、复杂机械系统非线性动力学建模与控制、多空间耦合理论等。曾赴美国路易斯安那州立大学（Louisiana State University, Baton Rouge）做访问学者，师从 Michael Khonsari 教授（ASME Journal of Tribology 主编、美国工程院院士）学习齿轮摩擦理论。</p> <p>主持在研：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 国家自然科学基金青年基金项目 1 项（多空间协同交互下含时变参数的齿轮系统多稳态与多重分岔机理研究），2022/1/1-2024/12/31，24 万； □ 甘肃省自然科学基金青年科技项目 1 项（基于多状态啮合的直齿轮系统啮合-接触-冲击机理研究），2022/1/1-2023/12/31,4 万。 <p>参与完成：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 国家自然科学基金项目 1 项（含温度因素的齿轮系统非线性动力学模型及其动力学特性研究）； ➤ 2016 年 12 月获硕士研究生国家奖学金；2014 年 06 月获优秀本科毕业生荣誉称号；2018 年 12 月获博士研究生国家奖学金；2017 年 06 月获优秀硕士毕业生荣誉称号；2019 年 12 月获博士研究生国家奖学金。 <ol style="list-style-type: none"> 1. Jian-Fei Shi, Xiang-feng Gou, Ling-yun Zhu. Calculation of time-varying backlash for an involute spur gear pair. <i>Mechanism and Machine Theory</i>, 2020, 103956. 2. Jian-Fei Shi, Xiang-feng Gou, Ling-yun Zhu. Bifurcation of multi-stable behaviors in a two-parameter plane for a non-smooth nonlinear system with time-varying parameters. <i>Nonlinear Dynamics</i>, 2020, 100(4):3347-3365. 3. Jian-Fei Shi, Xiang-feng Gou, Ling-yun Zhu. Modeling and analysis of a spur gear pair considering multi-state mesh with time-varying parameters and backlash. <i>Mechanism and Machine Theory</i>, 2019, 134: 582-603. 4. Jian-Fei Shi, Yan-Long Zhang, Xiang-Feng Gou. Bifurcation and evolution of a forced and damped Duffing system in two-parameter plane. <i>Nonlinear Dynamic</i>, 2018, 93:749-766. 			

姓名	朱兵国	性别	男	
出生年月	1988.6	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	热能工程	
部门	智能制造系	联系电话	13919835339	
招收学生人数	9	E-mail	zhubg@lut.edu.cn	
个人简介	<p>朱兵国：男，1988年6月生，工学博士，讲师。2020年6月在华北电力大学获博士学位,2020年7月入职兰州理工大学机电工程学院；近年来在国内外学术刊物和国际学术会议上发表论文20余篇，SCI/EI收录15篇次，获得发明专利2项；论文主要发表在SCI/EI权威杂志：《International Journal of Thermal Science》，《International Journal of Heat and Mass Transfer》，《Energy》，《Energy Conversion and Management》，《物理学报》，《化工学报》，《中国电机工程学报》，《化工进展》，《中国科学》等。其中1篇入选ESI高被引论文，1篇入选化工学报封面文章。主持完成中央高校青年项目一项，参与完成国家级项目3项。</p> <p>主要研究方向：超临界流体传热传质、高效紧凑式换热器设计和先进低中高温热发电技术。</p>			

姓名	杨东亚	性别	男	
出生年月	1977.07	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械设计	
部门	工程训练中心	联系电话	13669380585	
招收学生人数	9	E-mail	eastasiayang@163.com	
个人简介	<p>杨东亚，男，工学博士，副教授，硕士研究生导师，工程训练中心主任。教学教研工作：专业基础课《机械原理》、《机械设计》和《机械设计基础》理论教学和实践指导；“中国大学生工程实践与创新大赛”（工训赛）国赛联系人、省赛负责人、校赛执行人；“3J”协会运营发展监管人；“兰州理工大学钳工设计制作大赛”管理人；大学生机械学科相关各种竞赛指导。</p> <p>科研方向：碟式太阳能热电系统斯特林发动机密封技术、密封材料及其摩擦磨损性能研究、机械系统误差分析、仿真及精度的优化配置。</p>			

姓名	张子毅	性别	男	
出生年月	1968年1月	学历	大学本科	
职称	高级工程师	专业	工业电气自动化	
部门	工程训练中心	联系电话	13909448718	
招收学生人数	9	E-mail	814902346@qq.com	
个人简介	<p>1988年8月至1992年6月，就读于兰州理工大学（原甘肃工业大学）自动控制系工业电气及其自动化专业本科学习并获得工学学士学位；</p> <p>1992年7月至1997年9月，就职于中国有色金属工业总公司西北设备供应公司从事设备安装与调试工作，并于1997年6月取得工程师任职资格；</p> <p>1997年10月至2019年8月，就职于甘肃工大舞台技术工程有限公司（原甘肃工业大学机械工厂），主要从事舞台机械工程项目计算机控制系统的方案设计、电气图纸审核、电气软硬件设计、安装、现场调试工作，并于2004年12月取得高级工程师任职资格；</p> <p>2019年8月至今。就职于机电工程学院工程训练中心。</p> <p>二十多年来，本人曾参与或独立完成了大小几十家舞台机械工程项目计算机控制系统设计任务。现从事工业自动化控制专业方向的研究工作。近年来专业工作方面取得的业绩及成果如下：</p> <p>I 曾发表以下文章：</p> <p>(1) 基于小波分析的 GIS 局部放电检测与应用《自动化技术与应用》2015年第34卷第9期(1-2)；</p> <p>(2) 基于云平台在污水处理厂控制系统中的应用《自动化与仪器仪表》2016年第10期(1-3)。</p> <p>(3) 基于三轴加速度传感器的机械故障监测系统的设计与研究《船舶电子工程》2019年第11期(1-3)。</p> <p>II 曾获得的奖励、科技成果鉴定及专利：</p> <p>(1)《现代化剧场舞台机械成套设备》2007年获得由甘肃省人民政府颁发的甘肃省科学技术进步二等奖(9-9)；</p> <p>(2)《三维威亚舞台设备及控制系统》2016年获得第五届中国创新创业大赛（甘肃赛区）暨“兰州高新杯”甘肃省创新创业大赛总决赛小瞪羚企业奖；</p> <p>(3)《3D四轴飞人机构》2017年通过甘肃省工业和信息化委员会应用技术类科技成果鉴定(1-8)。</p> <p>(4)《现代舞台艺术呈现成套装备关键技术研发与应用》获得2018年度中国机械工业科学技术奖二等奖(6-10)</p>			

姓名	刘小刚	性别	男	
出生年月	1986.8	学历	硕士研究生	
职称	工程师	专业	机械制造及其自动化	
部门	机电院工程训练中心	联系电话	15101314604	
招收学生人数	9	E-mail	15101314604@163.com	
个人简介	<p>刘小刚，男，汉族，1986年8月出生，甘肃景泰县人，2014年8月参加工作，硕士研究生，工程师,现从事金工教学及科创指导工作。近年来发表学术论文4篇、获得实用新型专利1项、教学项目1项、编写教材1部。</p>			

姓名	王德	性别	男	
出生年月	1977.8	学历	硕士	
职称	工程师	专业	材料加工	
部门	工程训练中心	联系电话	18709464320	
招收学生人数	9	E-mail	Wdss_1@163.com	
个人简介	<p>1997.9-2001.6 在武汉工程大学读自动化仪表本科专业。 2001.9-2004.6 在兰州理工大学读材料加工硕士专业。 2006.12 至今，在工程训练中心从事特种加工实习指导工作。</p>			

姓名	王有良	性别	男	
出生年月	1986.01	学历	博士	
职称	副教授	专业	机械制造及自动化	
部门	智能制造工程系	联系电话	17794200112	
招收学生人数	9	E-mail	wangyouliang20@163.com	
个人简介	<p>王有良，男，汉族，工学博士，副教授，毕业于日本秋田县立大学工学部，日本精密工学会会员。主要研究方向为磁性纳米功能材料制备、超精密加工智能装备、多场（磁场、电场等）辅助超精密抛光工艺等。主持完成甘肃省青年科技基金计划项目 1 项，甘肃省高等学校创新能力提升项目 1 项，主持在研甘肃省基金项目 1 项，红柳优青人才支持计划项目 1 项；参与国家自然科学基金地区项目 1 项，横向课题 2 项。在国内外学术期刊发表期刊论文 20 余篇，其中以第一作者和通讯作者身份发表 SCI/EI 收录 11 篇；参加国内外学术会议及发表 20 余次，获得日本精密工学会优秀研究奖，获得第 12 届中日超精密加工国际会议优秀青年研究奖；授权发明专利 2 项。</p>			

姓名	罗岚	性别	男	
出生年月	1997 年 7 月	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械工程	
部门	智能制造工程	联系电话	13458668635	
招收学生人数	9	E-mail	studyluolan@163.com	
个人简介	<p>罗岚，1997 年 7 月生，工学博士。主要研究领域为机构学与机器人技术，新型传动与啮合原理，重型装备智能化等。2020 年 12 月毕业于四川大学，现就职于兰州理工大学机电工程学院。曾参与国家自然科学基金项目《新型圆弧齿线圆柱齿轮理论及应用基础研究》《变双曲圆弧齿线圆柱齿轮的专用机床设计理论及应用基础研究》，四川省经信委基金项目《重型装备原位智能制造系统及其关键技术研究》，中国核动力研究设计院《退役核设施表面处理三维随动系统研究》。目前已发表 SCI 论文 3 篇（一作及通讯），EI 论文 1 篇（一作）。</p>			

姓名	荆昌锋	性别	男	
出生年月	1974.11	学历	博士	
职称	研究员	专业	系统工程	
部门	智能制造工程系	联系电话	15101277698	
招收学生人数	9	E-mail	changf_yan@163.com	
个人简介	<p>荆昌锋，男，汉族，1974年11月生，甘肃平凉人，工学博士，研究员，兰州理工大学机电工程学院博士研究生导师。1996年6月，毕业于华中理工大学机械工程学院机械制造工艺与设备专业，获得工学学士学位；2002年6月毕业于沈阳工业大学机械工程学院机械制造及其自动化专业，获得工学硕士学位；2010年7月毕业于同济大学电信学院系统工程专业，获得工学博士学位。1996年7月在甘肃工业大学机电系从事教学和研究工作，2005年10月—2006年5月，在日本秋田大学工学部研修，2012年8月晋升为研究员，2014年12月获得博士生导师资格。</p> <p>主要在旋转机械故障诊断与预测、新型风力发电机设计、机械强度理论、硅圆化学机械抛光和人工智能等方向进行了研究工作。近几年主持、作为课题负责人或主要技术负责人参与完成科研项目20余项。主持研究的项目有：国家重点研发计划“工程机械大扭矩轮毂驱动关键技术及应用示范”任务（批准号2019YFB2006400），2020.1-2022.12，经费80万；国家自然科学基金地区基金“局部缺陷滚动轴承系统多事件激励振动响应机理与识别方法的研究”（批准号51765034），2018.1-2021.12，经费42万；“高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项“航空发动机叶片的缺陷和厚度自动化无损检测系统”子课题，2014.1-2017.12，经费80万；国家自然科学基金“多尺度时频分析汽轮发电机组机械系统故障预测的方法”（批准号51165018），2012.1-2015.12，经费51万；高校科研基本经费项目“大型旋转机械系统智能故障预测技术研究”，2010.11-2012.6，经费25万；兰州理工大学高水平科技项目培育基金项目，“高效能及轻量化的风力发电机系统”，本人为校内负责人，经费10万；“断纸面刀辊专用加工设备研制”，青海省重点技术创新项目，批准号：JC-2017-18，经费，10万，本人为子课题项目负责人，时间：2017.1~2019.12。</p> <p>主要参与的项目有：国家自然科学基金地区基金“晶圆和磨削垫在化学机械抛光中多尺度表面拓扑形状的演化规律及应用研究”（批准号61564006），2016.1-2019.12，经费42万；国家自然科学基金青年基金“硅圆抛光中磨削率不均匀性的模型化研究”（批准号60806049），2009.1-2011.12，经费24万；西宁市重点研发与转化项目1项、西宁市重大科技专项1项。</p> <p>近年来在国内外期刊如 IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement、IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing、Measurement Science and Technology、Journal of The Electrochemical</p>			

	<p>Society、Proc IMechE Part K:Journal of Multi-body Dynamics、Proc IMechE Part C:Journal of Mechanical Engineering Science、Journal of Mechanical Science and Technology 和哈尔滨工业大学学报、振动与冲击等以及国际学术会议上共发表论文 90 余篇，其中被 SCI 收录 28 篇，被 EI 收录 30 余篇。获国家发明专利授权 5 项，实用新型授权 5 项，软件著作权 10 项。</p> <p>现任兰州理工大学学术委员会委员、机电工程学院学术委员会主任委员、中国机械工程学会工业自动化分会委员、中国机械工程学会成组与智能集成技术分会委员、中国机械工程学会设备与维修工程分会委员、中国振动工程学会转子动力学分会理事、中国振动工程学会故障诊断专业委员会理事、中国工程机械学会矿山机械分会常务理事和甘肃省工业工程学会副理事长等。《设备管理与维修》编委。</p> <p>在 2017 年获得甘肃省高等学校青年教师成才奖、2020 年荣获兰州理工大学“红柳优秀导师”称号、2013 年指导学生获得甘肃省创新创业大赛一等奖、2011 年获兰州理工大学“三育人”奖、2010 年获得甘肃省高校科技进步一等奖、2007 年获甘肃省自然科学三等奖、2006 年获得甘肃省科学技术进步二等奖、2006 年获兰州市科学技术进步二等奖。</p>
--	--

姓名	邓林峰	性别	男	
出生年月	1984.2	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械工程	
部门	智能制造工程系	联系电话	15193117545	
招收学生人数	9	E-mail	denglinfeng2002@163.com	
个人简介	<p>邓林峰 男，汉族，博士，副教授，硕士研究生导师，中国人工智能学会会员，吴文俊人工智能科学技术奖通讯评审专家。主攻研究方向为机械动态测试与故障诊断、机电信息智能处理与机器学习。长期致力于轴承-转子系统健康监测与智能运维技术的创新研究，建立了广义的粒计算轴承-转子系统故障分析框架及模型。主持完成中国博士后科学基金项目、甘肃省自然科学基金项目各 1 项，发表学术论文 30 余篇，其中 SCI/EI 检索 20 篇。</p>			

姓名	魏永峭	性别	男	
出生年月	1988.11	学历	博士	
职称	副教授	专业	机械设计及理论	
部门	智能制造工程系	联系电话	18153651082	
招收学生人数	9	E-mail	scuwyq@163.com	
个人简介	<p>◇ 2008.9-2012.7 四川大学机械工程学院机械设计制造及其自动化专业本科（保研）</p> <p>◇ 2012.9-2014.9 四川大学机械设计及理论专业硕士研究生（硕博连读）</p> <p>◇ 2014.9-2017.7 四川大学机械设计及理论专业博士研究生</p> <p>◇ 2017.7-2019.12 兰州理工大学机电工程学院 讲师</p> <p>◇ 2020.1-至今 兰州理工大学机电工程学院 副教授/系主任</p> <p>教学方面主要承担本科生《机械设计基础》、《智能制造导论》、《机械原理课程设计》、《机械设计课程设计》以及本科生的科研创新训练和毕业设计等教学工作；主持了教育部产学研协同育人项目5项，发表教改论文2篇。在科研方面发表学术论文20余篇，授权发明专利4项，软著2项；主持国家自然科学基金1项，甘肃省自然科学基金项目1项，省部重点实验室开放基金3项，红柳优青人才支持项目1项，企业委托项目2项。</p>			

姓名	王安	性别	男	
出生年月	1981.3	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械设计及理论	
部门	智能制造	联系电话	13919025311	
招收学生人数	9	E-mail	38926521@qq.com	
个人简介	<p>王安，工学博士，硕士研究生导师。2008年7月至今在兰州理工大学机电工程学院从事科研教学工作。2020年6月毕业于兰州理工大学机械设计及理论专业，获得工学博士学位。目前主持并已完成甘肃省自然科学基金项目1项；作为主要参加人参与多项国家自然科学基金项目、甘肃省工信委军民结合产业专项等国家和省部级科研项目。在国内外学术期刊公开发布学术论文十多篇，其中SCI、EI检索论文9篇。主要研究方向：动力学、振动与控制。</p>			

姓名	宋波	性别	男	
出生年月	1983年10月	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	智能制造	联系电话	13893160155	
招收学生人数	9	E-mail	topsb1983@163.com	
个人简介	<p>2006年在包头北奔重型汽车集团有限公司工作；2010年毕业于兰州理工大学，获硕士学位；2017年毕业于南京航空航天大学，获博士学位；2017年5月于兰州理工大学机电工程学院工程图学教学部任教，承担《工程制图基础I》、《工程制图基础II》、《计算机绘图》、《Solidworks基础》等理论课程教学工作。主要研究方向：先进连接技术，搅拌摩擦连接技术。主持省自然科学基金“Mg/Al异种合金搅拌摩擦连接接头金属间化合物控制实验研究”；主要参与国家自然科学基金“LFJ异质钛合金连接区铣削残余应力形成机理及分布规律”，“航空镁合金FSJ连接完整性及铣削变形机理及预测”，参与国防973“摩擦焊基础研究”重大专项。</p>			

姓名	朱宗孝	性别	男	
出生年月	1984.01	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	工程图学	联系电话	13919141125	
招收学生人数	9	E-mail	zhuzongxiaolut@163.com	
个人简介	<p>朱宗孝，男，汉族，讲师，中国共产党党员，1984年生人，2009年本科毕业于沈阳航空航天大学，2013年硕士毕业于东北大学，2017年获得东北大学机械制造及其自动化专业博士学位，并获得2016年博士生国家奖学金；2017年进入兰州理工大学机电工程学院任教，主讲《工程制图基础》、《计算机三维造型》、《工程图学基础B》等课程，获得2020年机电学院青年教师讲课竞赛二等奖；已第一指导教师身份指导学生获得《2019年全国三维机械设计创新大赛》省级一等奖一项；已第二指导教师身份指导学生获得《2019年全国三维机械设计创新大赛》国家二等奖一项，省级特等奖一项；主持甘肃省教育厅项目一项，甘肃省自然科学基金一项；发表SCI/EI检索论文十余篇，第一作者发表SCI检索论文三篇，EI检索二篇，申请并获得两项实用新型专利授权。</p>			

姓名	周兰	性别	女	
出生年月	1983.02	学历	博士研究生	
职称	副教授	专业	机械制造及其自动化	
部门	工程图学部	联系电话	13609324619	
招收学生人数	9	E-mail	zhoulan@lut.edu.cn	
个人简介	<p>周兰，女，1983年2月生，中共党员，博士，副教授，硕士研究生导师，中国机械工程学会会员。2017年毕业于浙江大学，获机械制造及其自动化专业工学博士学位，同年进入兰州理工大学机电工程学院从事教学科研工作。</p> <p>主要从事《工程制图》类课程教学与航空难加工材料先进制孔技术研究工作。主持并完成甘肃省自然科学基金、教育部产学研合作协同育人项目、校级高教改革项目，以第一作者发表SCI论文5篇，授权发明专利4项，发表教研论文3篇。指导学生获得全国三维数字化创新设计大赛一等奖1项，个人荣获全国高校教师教学创新大赛二等奖1项。</p>			

姓名	陈文科	性别	男	
出生年月	1990.05	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械设计及理论	
部门		联系电话	13669363477	
招收学生人数	9	E-mail	13669363477@163.com	
个人简介	<p>陈文科，男，汉族，1990年出生，工学博士，讲师。2021年12年毕业于兰州理工大学机械设计及理论专业，获工学博士学位，并留校从事教学与科研工作。2019年3月-2020年7月在美国肯塔基大学做访问学者。主要研究机械振动与控制、压电振动能量收集和非线性系统动力学。近年来在《Nanotechnology》、《SCIENCE CHINA-Technological Sciences》、《Materials Today Communications》、《哈尔滨工程大学学报》等国内外期刊发表论文10余篇，其中以第一作者和通讯作者发表SCI/EI检索论文5篇。参加国家自然科学基金项目1项，参与多项企业委托的工程项目。</p>			

姓名	董长斌	性别	男	
出生年月	1992年10月	学历	博士	
职称	讲师	专业	机械制造及其自动化	
部门		联系电话	13519688838	
招收学生人数	9	E-mail	dcb@lut.edu.cn	
个人简介	<p>董长斌，男，汉族，1992年出生，甘肃庆阳人。2015年毕业于兰州理工大学机械设计制造及其自动化专业，获工学学士学位；2021年毕业于兰州理工大学机械制造及其自动化专业，获工学博士学位。</p> <p>先后参与国家自然科学基金项目2项，兰州市科技局项目1项，横向课题2项。近年来在《PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART K-JOURNAL OF MULTI-BODY DYNAMICS》、《STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING》、《华中科技大学学报（自然科学版）》、《吉林大学学报（工学版）》等国内外期刊发表论文20余篇，其中以第一作者和通讯作者发表SCI/EI论文10篇，授权发明专利2项。</p> <p>主要研究方向为复杂形面齿轮啮合理论，多体系统动力学。</p>			

姓名	张鹏程	性别	男	
出生年月	1991.11	学历	博士研究生	
职称	讲师	专业	机械设计制造及其自动化	
部门	机械设计系	联系电话	18292003424	
招收学生人数	9	E-mail	zhangpc_1112@163.com	
个人简介	<p>张鹏程，男，工学博士，2021年6月毕业于西安电子科技大学机械电子工程专业。主要从事铁磁功能材料结构的力磁耦合行为、本构与分析以及微磁无损检测方法的定量理论研究。针对现代装备结构安全检测与定量化评价的需求，基于铁磁材料的非线性力磁耦合本构模型，探讨微磁无损检测的定量化评价理论。近年来发表SCI论文4篇，参与国家自然科学基金项目5项。</p>			

姓名	杨亮	性别	男	
出生年月	1984.11	学历	博士	
职称	副教授	专业	纺织化学与染整工程	
部门	纺织工程系	联系电话	18215105070	
招收学生人数	9	E-mail	yangliang0334@163.com	
个人简介	<p>杨亮，男，甘肃涇源人，副教授，工学博士，硕士生导师。主要从事纺织复合材料设计及纺织绿色功能整理助剂研发。主持或参与完成省部级及厅局级项目3项，横向项目1项。发表论文10余篇，获批国家发明专利2项，主持、参与教育部产学研、双语教学、混合式教学、高教研究项目、课程思政等多项教学改革项目，发表教学改革论文1篇。获评甘肃省高等学校优秀科研成果奖二等奖1项，兰州理工大学教学质量优秀奖2次，兰州理工大学本科教学审核评估评建先进个人，兰州理工大学“三育人”奖，兰州理工大学工会积极分子等。</p>			

姓名	张旭霞	性别	女	
出生年月	1992年1月	学历	硕士	
职称	助教	专业	纺织工程	
部门	纺织工程系	联系电话	17326458935	
招收学生人数	9	E-mail	1147872170@qq.com	
个人简介	<p>张旭霞，生于甘肃省。2014年7月本科毕业于天津工业大学双一流专业纺织工程专业，2017年3月研究生毕业于天津工业大学，获纺织工程领域工程硕士学位，研究方向为纺织与复合材料，2020年9月入职兰州理工大学，任机电学院纺织工程系专任教师。</p>			

姓名	周文明	性别	男	
出生年月	1981.12	学历	硕士	
职称	讲师	专业	机械工程	
部门	纺织工程	联系电话	18189665590	
招收学生人数	9	E-mail	308977804@qq.com	
个人简介	<p>担任《针织学》、《纺织厂空气调节》专业课的教学任务，学担任《纺织材料学实验》的实验教学工作。2018年学校教学督导良好。积极参与学院纺织工程专业的学科建设；参与制定《针织学》教学大纲，《针织学实验》、《纺织材料学实验》、《纺织厂空调》教学大纲等多项专业学科建设工作。</p>			

姓名	王雪梅	性别	女	
出生年月	1972.1	学历	硕士研究生	
职称	副教授	专业	纺织工程	
部门	机电学院	联系电话	19993178926	
招收学生人数	9	E-mail	721643269@qq.com	
个人简介	<p>王雪梅，兰州理工大学机电工程学院纺织工程系任教，副教授，硕士研究生导师，主要从事纺织、印染及纺织品后整理相关领域的教学和研究工作。主持教育部产学合作协同育人项目 2 项，校级教改项目 2 项，校级一流课程 1 项；荣获全国多媒体课件大赛优秀奖 1 项，获评兰州理工大学毕业论文优秀指导教师 4 次，发表教学改革论文 1 篇；先后指导大学生创新创业项目 7 项；指导学生参加国内竞赛项目 4 项，获得二等奖 2 项、三等奖 1 项、优胜奖 1 项、优秀奖 1 项、优秀指导教师 1 项；主持完成省部级科研项目 3 项，主持在研纺织行业天然染料重点实验室分课题 1 项，获批学校科研发展引导基金 1 项；获批国家发明专利 2 项，以第一作者或通讯作者在国内学术刊物及会议发表科研论文 30 余篇，其中 SCI 收录 3 篇。</p>			

姓名	张天芸	性别	女	
出生年月	1986.12	学历	博士	
职称	副教授	专业	纺织工程	
部门	纺织工程	联系电话	18919051180	
招收学生人数	9	E-mail	zhangtianyun@lut.edu.cn	
个人简介	<p>东华大学工学博士（纺织工程专业）。2013 年进入兰州理工大学机电工程学院，从事教学与科研工作。2018 年 1 月至 7 月在美国加州大学圣塔芭芭拉分校访问研修。中国纺织工程学会会员；“纺织类专业教学指导委员会分教学指导委员会”委员；中国化学会会员；ACS AMI、TRJ 等杂志审稿人。主讲《现代纺纱工艺与设备（混合式）》、《非织造学》、《纺织品贸易（双语）》、《纺织物理》、《纺织最优化设计》等课程。主要研究方向是天然纤维能源材料的开发以及纺织能源存储与转换。主持国家级项目 2 项；甘肃省自然科学基金项目 1 项；参与国家自然科学基金 1 项、甘肃省自然科学基金多项；参与横向课题 1 项。在国内外著名学术期刊上发表论文 10 余篇。主持、参与双语教学、混合式教学、课程思政多项教学改革项目。参编国家级教材 1 部。获得兰州理工大学教学质量优秀；兰州理工大学第三届微课竞赛二等奖；兰州理工大学第五届青年教师教学基本功竞赛二等奖和最佳课堂教学奖；兰州理工大学首届课程思政竞赛三等奖。入选“兰州理工大学红柳优秀青年人才支持计划”。</p>			

姓名	陈莉萍	性别	女	
出生年月	1968.08	学历	硕士研究生	
职称	副教授	专业	纺织材料及设计	
部门	纺织工程系	联系电话	13909317155	
招收学生人数	9	E-mail	Kaiwen9988@163.com	
个人简介	<p>学历:1994年7月本科毕业于中国纺织大学纺织工程专业;2005年7月硕士毕业于东华大学,纺织材料及产品设计专业;</p> <p>工作经历:一直从事纺织专业理论及实践教学工作,讲授过《纺织材料学》、《机织学》、《织物组织及纺织品设计》、《纺织品色彩学》及《家用纺织品设计》等多门专业理论课,承担课程实验、课程设计及实习及毕业设计指导等多项实践教学任务。</p> <p>科研:参与多项科研项目;主持1项省级项目及2项横向项目。</p>			

姓名	祁小芬	性别	女	
出生年月	1990年6月	学历	硕士研究生	
职称	助教	专业	纺织工程	
部门	纺织工程系	联系电话	13893268803	
招收学生人数	9	E-mail	274205258@qq.com	
个人简介	<p>祁小芬,中共党员,出生地甘肃定西,研究生学历,毕业于天津工业大学。目前已获得专利代理人资格证书、国家科技项目资金申报与经费预算使用管理及知识产权运用保护专题研讨班结业证书、实验室认可内审员培训证书、英语六级证书。曾就职于北京市纺织纤维检验所、兰州新区科技创新发展管理有限公司,期间获“优秀共产党员”、“先进个人”称号。主研究方向为纺织复合材料、功能纺织品的设计与制备。发表《亚麻/聚丙烯复合材料的制备及拉伸、顶破性能》、《上浆量对碳纤维的立体织造损伤及其复合材料拉伸性能的影响》2篇论文。2014年曾参与国家863计划项目子课题“碳纤维编织结构设计及工艺适应性研究”,负责T800碳纤维织物参数设计及织造,对预制件复合成复合材料,并进行力学性能测试及分析。2017年9月至2018年8月参与兰白试验区联合创新研究院建设项目中的子课题“兰州新区科技服务平台建设”,负责服务平台搭建、为科技型企业服务。</p>			