

西安工程大学研究生导师信息表

| | | | | | | |
|----------|---------|--|------|-------|--------|---|
| 基本 信息 | 工作单位 | 艺术工程学院 | | | |  |
| | 所属学院（部） | 服装设计与工程 | | | | |
| | 导师类型 | 硕导/ | | | | |
| | 博导所属单位 | | | | | |
| 个人 信息 | 姓名 | 戴鸿 | 性别 | 男 | | |
| | 出生年月 | | 民族 | 汉 | 职称/职务 | 教授 院长 |
| | 学历学位 | 硕士 | 办公地点 | 艺工楼三楼 | E-mail | 420764278@qq.com |
| | 手机号码 | | 办公电话 | | 备注 | |
| 个人 简历 | 教育经历 | <p>本人1984年考入西北纺织工学院纺织品设计专业,1988年留校任教至今。2006年获得香港理工大学硕士学位。留校后一直担任服装结构设计的教学工作。在担任艺术设计专业负责人期间,结合我艺术设计专业的实际和国内外发展的现状,先后组织了艺术设计专业老师对环境艺术设计,服装艺术设计,视觉传达设计,纺织品艺术设计等方向的教学计划进行了修订,制定出切实可行的教学计划,为艺术设计专业的发展奠定了基础。担任艺术设计专业的负责人期间,先后组织申报与完成艺术设计专业的相关项目工作,艺术设计专业于2006年,2009年,2011年分别评为陕西省名牌专业、陕西省特色专业、国家特色专业等。在师资队伍建设、人才培养、实践基地、教材建设等方面进行了探索与实践。同时对人才的深层次培养模式,课程文化,课堂文化,企业文化及中国文化之间的结合进行了探索与实践</p> | | | | |
| | 工作经历 | <p>1984年1988年西北纺织工学院纺织品设计专业学习。 1988年留校西安工程大学服装与艺术设计学院服装设计与工程专业老师任教至今。</p> | | | | |

| | | |
|----------------|--|--|
| | <p>学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;</p> | <p>主持国家级和省级特色专业艺术设计专业建设项目,《酶洗纺织品的研究和开发应用》获陕西省科技进步二等奖, 参编国家级教材《服装结构设计》, 编著部委十一五规划教材《服装号型标准及其应用》, 获陕西省优秀教材二等奖, 中国纺织联合会科学技术奖三等奖。近年来主持和参加省部级项目 6 项, 发表科研论文 50 余篇, 其中被 ISTP 检索 10 余篇。近年来培养研究生 20 余名, 大部分在高校担任服装结构的教学工作, 其余在服装研究所和企事业单位工作。</p> |
| | <p>学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;</p> | <p>中国服装设计师协会学术委员会委员, 理事 陕西省服装协会会员, 理事</p> |
| <p>主要研究方向</p> | <p>1. 服装结构设计 2. 服装号型标准 2.服装市场管理与营销</p> | |
| <p>科研项目</p> | <p>本人先后主持和参加的科研项目有《国家特色专业艺术设计专业建设》教育部,《陕西省特色专业艺术设计专业建设》省教育厅, 省级教学团队《服装文化教学团队》省教育厅,《酶洗纺织品的研究和开发应用》获陕西省科技进步二等奖,《裤装上裆结构的研究》,《国际服装市场分析与研究》,《新型热能服装材料的研制》,《中国未成年人人体测量》国家级,《服装设计数字化平台构建与应用》省教育厅项目,《荣昌夏布产业规划》,《制服生产线优化研究》教育厅项目等 20 余项。《服装号型标准及其应用》获陕西省优秀教材二等奖, 中国纺织联合会科学技术奖三等奖。近年来主持和参加省部级项目 6 项, 发表科研论文 50 余篇, 其中被 ISTP 检索 10 篇。曾获桑麻奖教金。</p> | |
| <p>学术及科研成果</p> | <p>主持国家级和省级特色专业艺术设计专业建设项目,《酶洗纺织品的研究和开发应用》获陕西省科技进步二等奖, 参编国家级教材《服装结构设计》, 编著部委十一五规划教材《服装号型标准及其应用》, 获陕西省优秀教材二等奖, 中国纺织联合会科学技术奖三等奖。</p> | |