

# 目 录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. 教学成果应用及效果证明材料.....        | 1  |
| (1) 获奖证明材料.....              | 1  |
| (2) 专业建设情况证明材料.....          | 6  |
| (3) 课程建设情况证明材料.....          | 8  |
| (4) 教材建设情况证明材料.....          | 9  |
| (5) 省部级及以上实验和实践教学平台证明材料..... | 12 |
| (6) 师生申请专利证明材料.....          | 13 |
| (7) 科研项目证明材料.....            | 16 |
| (8) 双师型教师证明材料.....           | 21 |
| (9) 教师发表论文证明材料.....          | 26 |
| (10) 校外实践基地证明材料.....         | 32 |
| (11) 人才培养质量社会评价证明材料.....     | 33 |

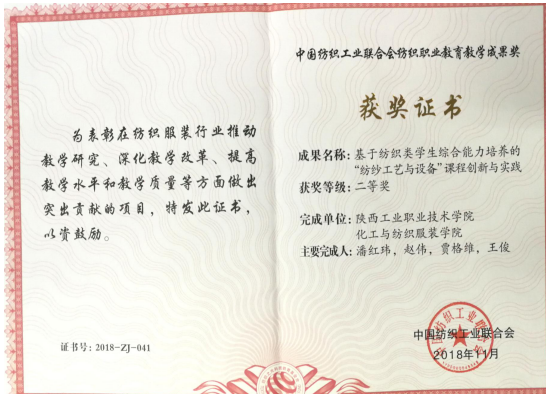
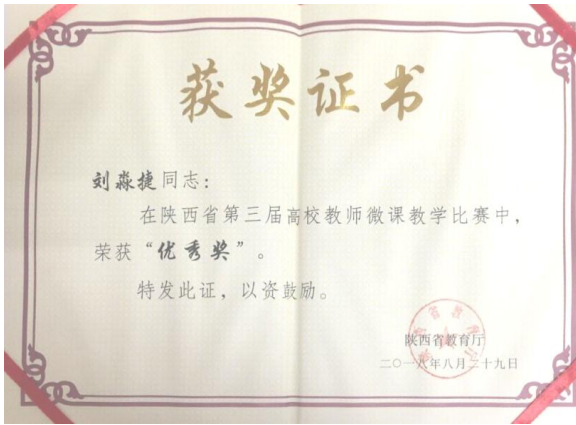


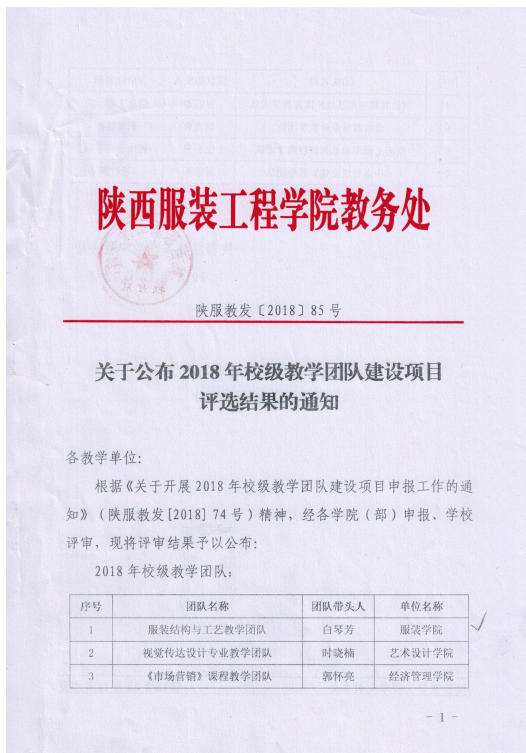
# 1. 教学成果应用及效果证明材料

## (1) 获奖证明材料











## (2) 专业建设情况证明材料

### 【已结束】关于对陕西省推荐2019年国家级一流本科专业建设点评审结果进行公示的公告

日期：2019-06-20 19:19:42 本站原创 来源：高等教育处 人气：31514



按照教育部办公厅《关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号）、陕西省教育厅办公室《关于做好2019年国家级一流本科专业建设点申报工作的通知》，省教育厅组织开展了专业遴选工作。经学校提交材料，专家组网络评审和会议评审，拟同意45所高校的304个专业申报2019年国家级一流本科专业建设点。现将评审结果予以公示，接受社会监督。

一、公示时间：2019年6月20日至6月25日。

二、公示期间如对公示对象有异议，可通过书面或电子邮件形式向省教育厅高等教育处反映。单位反映情况的，请出具正式函件并加盖公章；个人反映情况的须署实名。

联系人：刘昕

电话：029-88668916

电子邮箱：gjcx312@163.com

联系地址：西安市长安南路563号陕西省教育厅高等教育处

邮政编码：710061

陕西省教育厅

2019年6月20日

|     |            |             |  |
|-----|------------|-------------|--|
| 289 | 西安思源学院     | 机械设计制造及其自动化 |  |
| 290 | 西安思源学院     | 土木工程        |  |
| 291 | 陕西国际商贸学院   | 药物制剂        |  |
| 292 | 陕西国际商贸学院   | 中药学         |  |
| 293 | 陕西服装工程学院   | 服装设计与工程     |  |
| 294 | 西安交通工程学院   | 轨道交通信号与控制   |  |
| 295 | 西安交通工程学院   | 交通运输        |  |
| 296 | 西安交通大学城市学院 | 国际经济与贸易     |  |
| 297 | 西安交通大学城市学院 | 会计学         |  |



按照《教育部高等教育司关于开展2020年度国家级一流本科专业建设点报送工作的通知》（教高司函〔2020〕15号）、《陕西省教育厅办公室关于做好2020年“双万计划”一流本科专业建设点申报工作的通知》（陕教高办〔2020〕24号）要求，共收到3所高校的4个通过工程教育认证专业（见附件1），申报直接认定省级一流专业建设点；共收到53所高校416个专业（见附件2），申报参评省级一流专业建设点，省教育厅将组织专家对申报省级一流专业建设点的专业进行评议。现将申报情况予以公示，接受社会监督。

一、公示时间：2020年10月16日至10月21日。

二、公示期间如对公示对象有异议，可通过书面形式向省教育厅高等教育处反映。单位反映情况的，请出具正式函件并加盖公章；个人反映情况的须署实名。

联系人：余博

联系电话：029-88668916

联系地址：西安市长安南路563号陕西省教育厅高等教育处

邮政编码：710061

陕西省教育厅

2020年10月16日

|     |          |         |          |     |     |         |      |
|-----|----------|---------|----------|-----|-----|---------|------|
| 344 | 陕西国际商贸学院 | 100701  | 药学       | 徐小平 | 医学  | 药学类     | 限额申报 |
| 345 | 陕西国际商贸学院 | 081302  | 制药工程     | 赖普辉 | 工学  | 化工与制药类  | 限额申报 |
| 346 | 陕西国际商贸学院 | 120204  | 财务管理     | 岳晓利 | 管理学 | 工商管理类   | 限额申报 |
| 347 | 陕西国际商贸学院 | 050101  | 汉语言文学    | 卢洪涛 | 文学  | 中国语言文学类 | 限额申报 |
| 348 | 陕西国际商贸学院 | 080901  | 计算机科学与技术 | 赵仲孟 | 工学  | 计算机类    | 限额申报 |
| 349 | 陕西服装工程学院 | 130502  | 视觉传达设计   | 时晓楠 | 艺术学 | 设计学类    | 培育项目 |
| 350 | 陕西服装工程学院 | 120203K | 会计学      | 万生新 | 管理学 | 工商管理类   | 限额申报 |
| 351 | 陕西服装工程学院 | 130505  | 服装与服饰设计  | 张星  | 艺术学 | 设计学类    | 限额申报 |
| 352 | 陕西服装工程学院 | 130503  | 环境设计     | 韦凯  | 艺术学 | 设计学类    | 限额申报 |
| 353 | 陕西服装工程学院 | 080901  | 计算机科学与技术 | 李德昌 | 工学  | 计算机类    | 限额申报 |
| 354 | 陕西服装工程学院 | 081302  | 制药工程     | 徐小平 | 工学  | 化工与制药类  | 限额申报 |

### (3) 课程建设情况证明材料

190  
2019.5.14

## 陕西省教育厅办公室文件

陕教高办〔2019〕13号

### 关于公布陕西高校创新创业教育课程名单的通知

各普通高等学校:

根据《关于开展2018年陕西高校创新创业教育课程建设工作的通知》，经学校推荐、申报公示、专家评选、结果公示，省教育厅认定了86门MOOC课程、126门线下课程为陕西高校创新创业教育课程（名单见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：

- 一、建设周期：所有课程建设周期为1年，自本通知发布之日起开始建设。
- 二、建设要求：相关高校要深入挖掘和充实认定课程的创新

- 1 -

创业教育资源，深化教学方法改革。各项目团队要按照申报文件要求尽快启动课程建设工作，完善教学设计，以学生为中心，根据学生需求构建课程知识体系，以新思维、新方法和新手段对课程内容进行优化、选择，利用新型教学手段和信息技术对课程教学方法进行优化设计与实施。丰富教学内容，教学内容能够涵盖创新创业领域的基本问题、基本概念、基本原理、基本方法、基本技能、典型案例、综合应用、热点问题等内容，能反映创新创业最新发展动态和成果。MOOC课程结题前必须在公开的课程平台上线。

三、组织保障。相关高校要为课程建设提供全方位支持，建设经费先期由学校自筹。安排专人负责建设项目的跟踪和管理工作。省教育厅将对申报材料，于2020年6月前组织课程验收工作，对实施不力、效果差的课程，取消课程资格。

联系人：杨海波 电话：029—88668916

邮箱：yhb1-1-1@163.com

地址：陕西省西安市长安南路563号省教育厅高教处

邮政编码：710061



(全文公开)

- 2 -

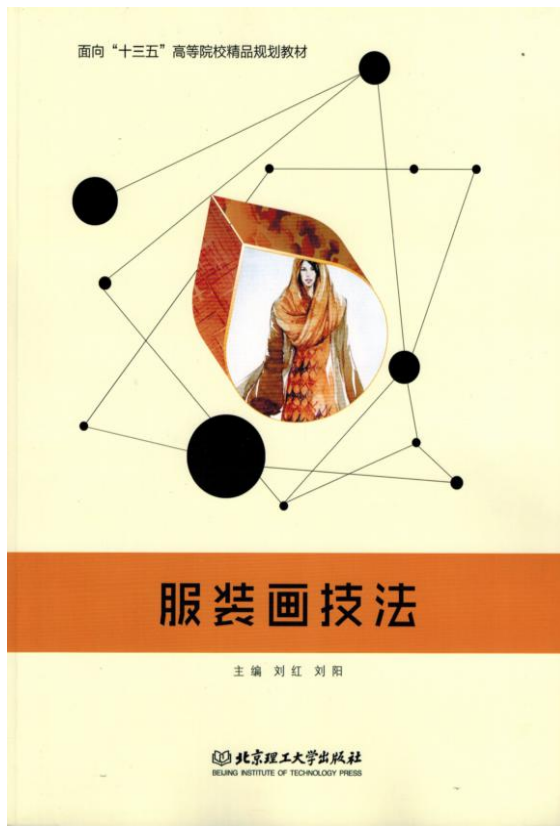
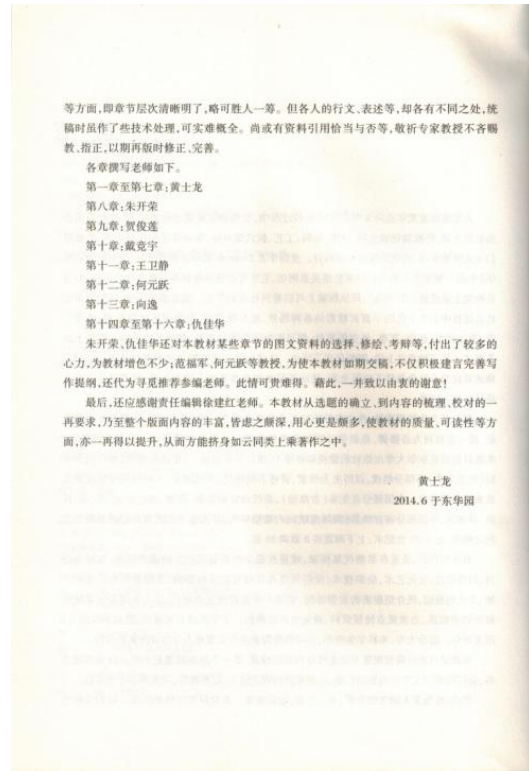
| 编号  | 学校           | 课程名称                           | 申请类型 | 负责人 |
|-----|--------------|--------------------------------|------|-----|
| 143 | 榆林学院         | STEM创新工坊                       | 线下   | 杨健  |
| 144 | 安康学院         | 创业管理                           | MOOC | 陈绪毅 |
| 145 | 安康学院         | 创新思维方法与“互联网+”创业基础              | 线下   | 王克刚 |
| 146 | 商洛学院         | 众创时代下的生命科学导论                   | MOOC | 王洋  |
| 147 | 商洛学院         | 固废建材制备技术创新与实践                  | 线下   | 崔孝炜 |
| 148 | 西安航空学院       | 车联网技术                          | MOOC | 吴玲  |
| 149 | 西安航空学院       | 机械创新设计                         | 线下   | 杨晓龙 |
| 150 | 陕西学前师范学院     | 教育与心理科学研究方法                    | MOOC | 李明军 |
| 151 | 陕西学前师范学院     | 早教机构的创建与运营                     | 线下   | 郭威  |
| 152 | 西安培华学院       | 创青春—大学生创业基础实训课程                | MOOC | 吴军政 |
| 153 | 西安培华学院       | 计算机网络技术                        | 线下   | 张伟  |
| 154 | 西安翻译学院       | 企业战略管理                         | MOOC | 王艺  |
| 155 | 西安外事学院       | 企业家精神与创新                       | MOOC | 张旭超 |
| 156 | 西安外事学院       | 嵌入式系统创新设计                      | 线下   | 廖娜  |
| 157 | 西安外事学院       | 网络营销与策划                        | 线下   | 张维  |
| 158 | 西安欧亚学院       | 创新设计思维                         | MOOC | 张乐芳 |
| 159 | 西京学院         | 商务应用文写作                        | 线下   | 秦效宏 |
| 160 | 西安思源学院       | 人工智能与网络技术综合应用                  | MOOC | 张卫钢 |
| 161 | 西安思源学院       | 物联网云平台技术与应用                    | 线下   | 陈晓范 |
| 162 | 陕西国际商贸学院     | 创业实务与步长创业                      | MOOC | 李春苗 |
| 163 | 陕西国际商贸学院     | 药学创业训练服务                       | 线下   | 王飞娟 |
| 164 | 陕西服装工程学院     | 服装结构与工艺(二)                     | 线下   | 曹革雷 |
| 165 | 西安交通工程学院     | 基于“翻转课堂”混合式教学模式的大学英语创新创业教育课程实践 | 线下   | 寇向英 |
| 166 | 西安建筑科技大学华清学院 | 生态技术创新与创业实践                    | 线下   | 于媛  |
| 167 | 延安大学西安创新学院   | 小品类与装饰品的市场开发设计                 | 线下   | 张恒  |
| 168 | 西安财经学院行知学院   | 大学生创新创业模拟与实践                   | 线下   | 杨伟华 |
| 169 | 西北工业大学明德学院   | 信号与系统                          | MOOC | 张国强 |
| 170 | 西北工业大学明德学院   | 可编程控制器原理及应用                    | 线下   | 王敏  |
| 171 | 西安电力高等专科学校   | 热工保护与顺序控制应用                    | 线下   | 乔红  |
| 172 | 杨凌职业技术学院     | 创新创业                           | MOOC | 张小林 |
| 173 | 杨凌职业技术学院     | 创新创业沙盘实训                       | MOOC | 邹芳  |
| 174 | 杨凌职业技术学院     | 电气控制技术                         | 线下   | 马艳丽 |
| 175 | 杨凌职业技术学院     | 畜牧场经营管理                        | 线下   | 侯金星 |
| 176 | 杨凌职业技术学院     | 木雕艺术制作与应用                      | 线下   | 周景斌 |
| 177 | 陕西工业职业技术学院   | 创新创业基础                         | MOOC | 杨卫军 |
| 178 | 陕西工业职业技术学院   | 机电一体化技术创新创业实践                  | MOOC | 李璇  |
| 179 | 陕西工业职业技术学院   | 电子信息类创新创业                      | 线下   | 殷锋社 |

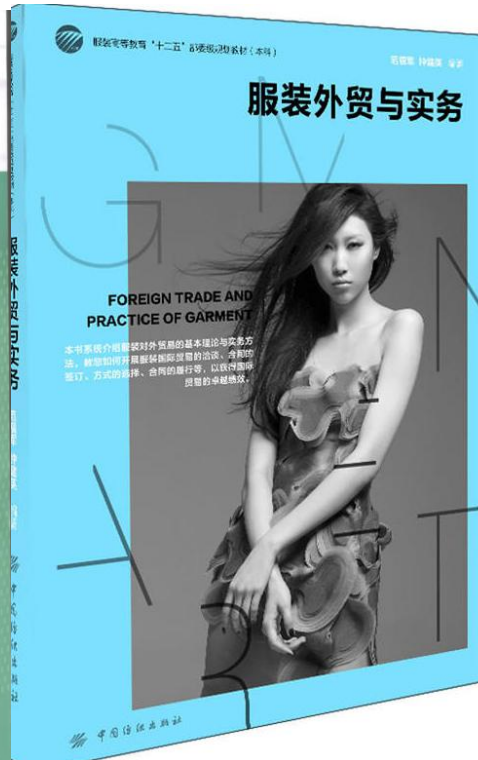
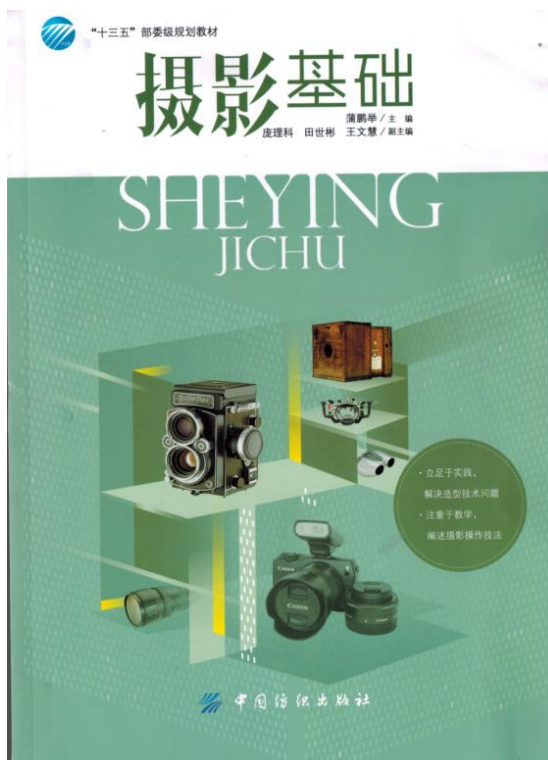
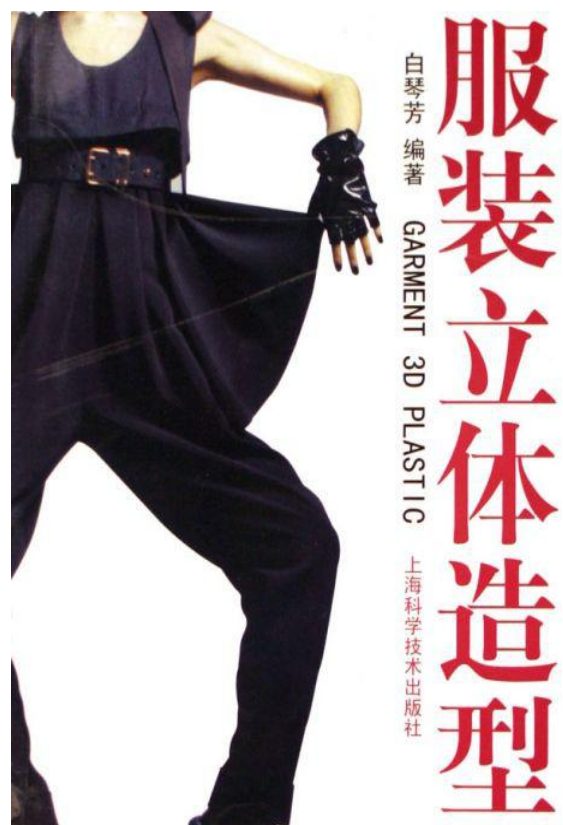
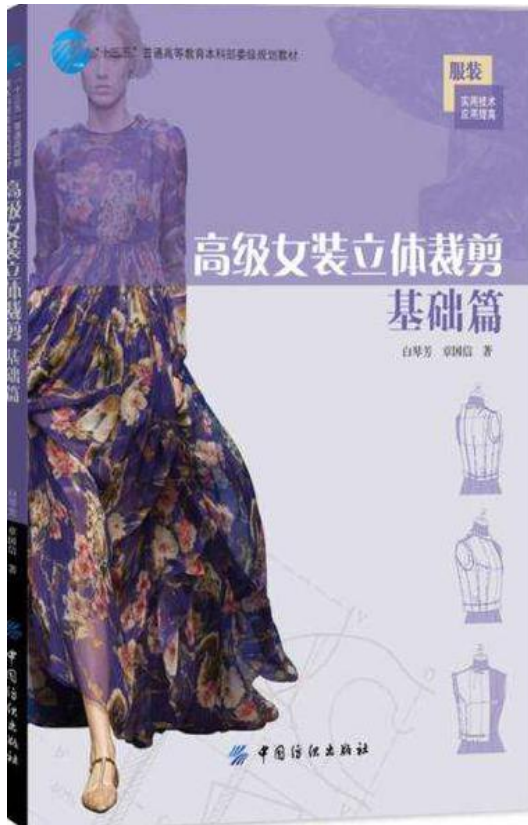
- 7 -

### 陕西服装工程学院公文处理单

|          |                       |      |               |      |   |    |     |
|----------|-----------------------|------|---------------|------|---|----|-----|
| 来文机关     | 陕西省教育厅办公室             | 来文编号 | 陕教高办【2019】13号 | 等级   | / | 密级 | /   |
| 收文时间     | 2019年5月14日            | 收文编号 |               |      |   |    | 140 |
| 文件内容     | 关于公布陕西高校创新创业教育课程名单的通知 |      |               |      |   |    |     |
| 批办意见     | 请姜校长阅。                |      |               |      |   |    |     |
| 领导批示     | 请曲书记阅，按学校学合办发部核校。     |      |               |      |   |    |     |
| 领导及经办人签字 | 姓名                    | 处理意见 | 姓名            | 处理意见 |   |    |     |
|          |                       |      |               |      |   |    |     |
|          |                       |      |               |      |   |    |     |
|          |                       |      |               |      |   |    |     |
|          |                       |      |               |      |   |    |     |
| 处理结果     |                       |      |               |      |   |    |     |

#### (4) 教材建设情况证明材料







## (5) 省部级及以上实验和实践教学平台证明材料

### 陕西省教育厅办公室关于公布2019年省级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心的通知

标 题：陕西省教育厅办公室关于公布2019年省级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心的通知  
索 引 号：11610000741297059L/2019-279 发文字号：陕教高办〔2019〕32号  
发布机构：陕西省教育厅办公室 公文时效：有效  
成文日期：2019-11-14 发布日期：2019-11-15 14:39:22  
类 别：高等教育 浏览次数：2070

各普通本科高校：

根据《关于开展2019年省级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心建设工作的通知》，省教育厅组织开展了2019年省级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心评选工作。经学校推荐、专家审核、网上公示，省教育厅确定西安交通大学“自动化实验教学示范中心”等46个中心为省级实验教学示范中心，西北工业大学“海洋工程与技术虚拟仿真实验教学中心”等42个中心为省级虚拟仿真实验教学中心（具体名单见附件）。

实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心，是高校组织高水平实验教学、培养学生实践能力和创新精神的重要教学基地。获评省级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心的高校要以更高标准，持续建设、强化应用，充分发挥中心的示范作用。各中心应注重教学研究，及时将科学前沿成果和行业产业先进技术转化为实验教学项目，每年底编制年度报告并在中心网站公布。其他高校要高度重视、加大投入，学习借鉴国家级和省级中心的先进经验，加大实验室建设和实验教学改革力度，提高实践教学水平。

省教育厅将对中心持续建设及作用发挥情况进行专项检查，并适时进行动态调整。

陕西省教育厅办公室

2019年11月14日

| 序号 | 单位名称     | 中心名称               | 负责人 |
|----|----------|--------------------|-----|
| 38 | 陕西国际商贸学院 | 宝石学虚拟仿真实验教学中心      | 刘养杰 |
| 39 | 陕西服装工程学院 | 服装专业虚拟仿真实验教学中心     | 邵娟  |
| 40 | 空军军医大学   | 生物医学工程虚拟仿真实验教学中心   | 路国华 |
| 41 | 火箭军工程大学  | 初级指挥虚拟仿真实验教学中心     | 高桂清 |
| 42 | 空军工程大学   | 飞行器与动力工程虚拟仿真实验教学中心 | 王卓健 |

## (6) 师生申请专利证明材料

|   |  |
|---|--|
| <p>证书号第 8303065 号</p>   <h3>实用新型专利证书</h3> <p>实用新型名称：一种便携式的服装设计画板</p> <p>发 明 人：曹蓓</p> <p>专 利 号：ZL 2018 2 0828598.7</p> <p>专利申请日：2018年05月21日</p> <p>专利权人：陕西服装工程学院</p> <p>地 址：712046 陕西省咸阳市秦都区西咸新区崇文路1号</p> <p>授权公告日：2019年01月04日 授权公告号：CN 208324730 U</p> <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p> <p>局长 申长雨</p>   <p>2019年01月04日</p> <p>第 1 页 (共 2 页)</p> <p>其他事项参见背面</p>           | <p>证书号第 8307275 号</p>   <h3>实用新型专利证书</h3> <p>实用新型名称：一种可调节服装设计打孔钳</p> <p>发 明 人：靳杜娟</p> <p>专 利 号：ZL 2018 2 0828599.1</p> <p>专利申请日：2018年05月21日</p> <p>专利权人：陕西服装工程学院</p> <p>地 址：712046 陕西省咸阳市秦都区西咸新区崇文路1号</p> <p>授权公告日：2019年01月04日 授权公告号：CN 208323586 U</p> <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p> <p>局长 申长雨</p>   <p>2019年01月04日</p> <p>第 1 页 (共 2 页)</p> <p>其他事项参见背面</p>                |
| <p>证书号第 9248785 号</p>   <h3>实用新型专利证书</h3> <p>实用新型名称：一种服装的袖子结构</p> <p>发 明 人：雷荣洁;贺俊莲;刘红;刘阳</p> <p>专 利 号：ZL 2018 2 1891544.1</p> <p>专利申请日：2018年11月16日</p> <p>专利权人：陕西服装工程学院</p> <p>地 址：712046 陕西省咸阳市秦都区崇文路1号</p> <p>授权公告日：2019年08月16日 授权公告号：CN 209251819 U</p> <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p> <p>局长 申长雨</p>   <p>2019年08月16日</p> <p>第 1 页 (共 2 页)</p> <p>其他事项参见背面</p> | <p>证书号第 9280425 号</p>   <h3>实用新型专利证书</h3> <p>实用新型名称：一种具有调节功能的计算机显示器支架</p> <p>发 明 人：李鑫;左菊香;张雪娥</p> <p>专 利 号：ZL 2018 2 2197713.8</p> <p>专利申请日：2018年12月26日</p> <p>专利权人：陕西服装工程学院</p> <p>地 址：712046 陕西省西安市沣西新城崇文路1号</p> <p>授权公告日：2019年08月23日 授权公告号：CN 209294692 U</p> <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p> <p>局长 申长雨</p>   <p>2019年08月23日</p> <p>第 1 页 (共 2 页)</p> <p>其他事项参见背面</p> |

本专业学生参与设计制作的我校学士学位服已获批国家专利





## 学士服成品照片



正面效果图

背面效果图

侧面效果图

侧面效果图

仰视效果图

俯视效果图



正面效果图

背面效果图

侧面效果图

侧面效果图

仰视效果图

俯视效果图

## (7) 科研项目证明材料

**陕西省教育厅专项科研计划项目责任书**

我接受陕西省教育厅专项科研计划的资助，并根据申请书提出的研究方案及批准的项目计划，负责实施下列陕西省教育厅专项科研计划项目：

项目名称：秦绣在陕西民间手织布（土布）旅游产品中的应用研究  
项目编号：18JK0929 批准金额：1 万元

我与项目组成员将严格遵守陕西省教育厅关于资助项目管理的各项规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论文、著作和取得的研究成果按规定进行标注。

项目负责人（签章）：孙红  
2018年10月17日

**1、主要研究内容及技术指标：**  
**主要研究内容：**

秦绣起源于陕西省民间古老的绣种“纳纱绣”和“穿罗绣”，是陕西省当代刺绣艺术。秦绣以其产地独有的历史和革命传统为题材，在充分吸收光加民间刺绣基础上创立，是继四大名绣和众多地方绣品后的又一朵绣苑奇葩。传统陕西乡俗秦绣的针法以平绣为主。使十字针挑花、平绣长短针、锁绣的辫子股、打籽绣等针法融合其中，并借助民间匠师作彩画的晕染手法，用接针、扫针等手法使得绣品色彩富于层次，装饰感极强。同时，陕西乡俗刺绣除“绣”技之外，还有缠、缝、拼、扎、缀等工艺手法，即是布帛、金银线、金银箔、纸张、流苏等其他质地和形态的材料连接到一起，使秦绣工艺（布艺）品呈现出强悍、拙朴、豪健、泼辣的美学特征。

民间手织布（土布），是世代沿用的一种纯棉手工纺织品，具有浓郁的乡土气息和鲜明的地域特色，在中国纺织史上占着举足轻重的地位。其中，它所具有的民族图案、古老民间工艺等特点已然使它成为了一项文化遗产。纯棉土布的织造工艺较为复杂，从采棉纺线到上机织布，基本采用手工操作。其主要工序有轧花、弹花、纺线、打浆、浆线、经线、作棕、吊机、织布等大小工序27道。产品以柳条、彩条、方格、提花4大系列为基础。农家妇女能靠22种基本色线织出几十种绚丽多彩的图案，每道工序里还有很多子工序。2009年6月，武功民间手织布技艺被列入陕西省第二批非物质文化遗产名录，土布产业的发展，不再单纯是工业生产，更有了非遗“生产性保护”的内涵。

**6、部门承诺：**

我部门同意承担上述陕西省教育厅科研计划项目，确保项目负责人及其研究队伍的相对稳定，保障项目实施所需的工作条件，严格遵守陕西省教育厅关于资助项目及项目经费管理的各项规定，并督促项目顺利实施。

承担部门（公章）：西安工程大学  
2018年10月19日

**7、校科研处意见：**

司新立

（公章）：西安工程大学  
2018年10月19日

| 2、年度进展安排：                     |   | 起止时间 | 2018年1月至2020年1月 |
|-------------------------------|---|------|-----------------|
| 2018-01-01<br>—<br>2018-02-28 | 课题组通过多种形式交流和沟通，将完善本课题的研究架构，进行研究分工，并结合课题研究框架作进一步地相关资料的查阅与分析  |      |                 |
| 2018-03-01<br>—<br>2018-04-30 | 通过查阅资料及对部分企业的实地考察，就秦绣、武功土织布旅游产品现状进行评估，对本研究的整体框架作进一步补充和完善    |      |                 |
| 2018-05-01<br>—<br>2018-06-30 | 在相关资料分析和企业考察的基础上，完成武功土织布的品类设计方案                             |      |                 |
| 2018-07-01<br>—<br>2018-12-31 | 结合秦绣、土织布的设计生产实际情况特点，设计出时尚与文化结合的家纺装饰旅游产品服饰品，完成实物作品提交试点企业     |      |                 |
| 2019-01-01<br>—<br>2019-02-28 | 根据试点企业反馈的意见，作进一步修改，同时再进行市场同类产品的调查统计，对产品市场效果综合评判             |      |                 |
| 2019-03-01<br>—<br>2019-07-30 | 课题组成员进行课题研究最终成果的撰写工作，并争取提前拿出最终研究成果的初稿供有关专家审阅。               |      |                 |
| 2019-08-01<br>—<br>2019-09-30 | 邀请该领域专家及企业经营管理人员对研究成果进行评阅和指导，根据同行专家和企业经营管理人员意见，对初稿作进一步修改与润色 |      |                 |
| 2019-10-01<br>—<br>2020-01-01 | 按期完成预定研究任务，向学校科研和教育部社科管理部门申请鉴定结题                            |      |                 |

**3、项目组成员：**

| 姓名  | 性别 | 年龄 | 职称 | 承担任务        | 所在部门 |
|-----|----|----|----|-------------|------|
| 贺俊莲 | 女  | 38 | 讲师 | 联系企业及市场调研   | 服装学院 |
| 刘森捷 | 女  | 29 | 讲师 | 市场调研及资料整理   | 服装学院 |
| 雷荣洁 | 女  | 33 | 讲师 | 产品制作        | 服装学院 |
| 刘阳  | 女  | 37 | 讲师 | 产品设计及效果图绘制  | 服装学院 |
| 李亦然 | 女  | 28 | 讲师 | 产品设计及相关文字撰写 | 服装学院 |
| 祝重禧 | 女  | 63 | 教授 | 产品设计及项目指导   | 服装学院 |

**4、经费使用计划安排：**

| 项目总经费  |        | 1万元     |
|--------|--------|---------|
| ①设备购置费 |        | ⑤租赁费    |
| ②能源材料费 | 0.3万元  | ⑥差旅、会议费 |
| ③实验外协费 | 0.05万元 | ⑦鉴定费收费  |
| ④资料印刷费 | 0.05万元 | ⑧其它费用   |
|        |        | 0.4万元   |

**5、预期研究成果：**

| 预期成果形式 | 研究报告 | 新技术 | 新工艺 | 新产品 | 新材料 | 新装备 | 论文 | 著作 | 专利 | 其它 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 数量     | 1    |     |     |     |     |     | 2  |    |    |    |

备注：其中至少一篇为核心论文。

陕西省教育厅专项科研项目责任书

我接受陕西省教育厅专项科研计划的资助，并根据申请书提出的研究方案及批准的项目计划，负责实施下列陕西省教育厅专项科研项目：

项目名称：爱尔兰手工钩织服饰产品的创新设计研究  
项目编号：18JK0923 批准金额：1 万元

我与项目组成员将严格遵守陕西省教育厅关于资助项目管理的各项规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论文、著作和取得的研究成果按规定进行标注。

项目负责人（签章）：廖淑青  
2018年10月16日

1、主要研究内容及技术指标：

主要内容：

如今越来越多的人崇尚自然，返璞归真，要求着装的舒适性和时尚性，对具有民间特色的手工服饰产品尤为青睐。

因手工钩织面料具有柔软、舒适、透气的性能，又具有虚实相间的肌理、如同蕾丝面料一般的特点，引起了时尚博主的关注。但是，市场上的手工钩制衣物没有几件能让穿着者穿着好看、穿着时髦的。手工钩织服饰产品款式落伍、材料使用单一，花样设计应用缺乏艺术性是限制其发展的主要因素。

爱尔兰钩织，是用钩针钩织的立体蕾丝花样，在19世纪中叶的爱尔兰极为盛行，以其细腻、雅致、高贵、奢侈的花样，深受社会名流、贵妇们的喜爱。在钩针织物的世界里，爱尔兰手工钩织花技艺为高难度，钩花成衣不规则、不对称，随意挥洒，具灵活多变的特点，至今在服装和服饰的市场上很难见到这一类产品。

本项目以爱尔兰手工钩织的立体蕾丝花样为研究对象，对爱尔兰手工钩织技艺进行研究，对爱尔兰手工钩织产品类、产品设计现状和生产现状进行研究和分析。以此为基础，将爱尔兰手工钩织研究分析结果和服饰产品的流行趋势、市场现状相结合，设计开发创新服饰产品。

本项目旨在研究爱尔兰手工钩织服饰新产品的的设计，通过研究和创新设计一改变原有手工钩织服饰的乡土气息，使其与现代时尚相融合，丰富服装与服饰配件设计的消费市场，为追

逐时尚、追求个性、喜爱手工钩织的消费者提供独特的可选择的或量身定制的服装和服饰配件。

技术指标：

爱尔兰手工钩织花技艺难度高，具有钩花成衣不规则、不对称，随意挥洒，灵活多变的特征。本项目结合服饰消费市场现状和流行趋势进行设计研究，将爱尔兰手工钩织工艺与针织工艺结合，与梭织工艺结合，所设计的服饰产品既要体现市场性又要体现艺术性，实现一款一花样的设计难度高，具有较强的研究价值。

项目负责人（签章）：廖淑青  
2018年10月16日

(本责任书一式三份，项目负责人1份，二级学院、科研处各1份)

|   |              |             |       |
|---|--------------|-------------|-------|
| 4、经费使用计划安排：   |              | 项目总经费       | 1万元   |
| ①设备购置费  |              | ⑤租赁费        |       |
| ②能源材料费  | 0.2万元        | ⑥差旅、会议费     | 0.2万元 |
| ③实验外协费  | 0.2万元        | ⑦鉴定验收费      |       |
| ④资料印刷费  | 0.1万元        | ⑧其它费用       | 0.3万元 |
| 5、预期研究成果：   |              |             |       |
| 预期成果形式  | 研究报告         | 新技术         | 新工艺   |
|   |              | 新产品         | 新材料   |
|   |              | 新装备         | 论文    |
|   |              |             | 著作    |
|   |              |             | 专利    |
|   |              |             | 其它    |
| 数量  | 1            |             | 2     |
| 备注：   | 其中至少一篇为核心论文。 |             |       |
| 6、部门承诺：   |              |             |       |
| 我部门同意承担上述陕西省教育厅科研项目，确保项目负责人及其研究队伍的相对稳定，保障项目实施所需的工作条件，严格遵守陕西省教育厅关于资助项目及其项目经费管理的各项规定，并督促项目顺利实施。 |              |             |       |
| 承担部门  |              | 2018年10月16日 |       |
| 6、校科研处意见：   |              |             |       |
| 同意立项  |              |             |       |
| 校科研处  |              | 2018年10月16日 |       |

|            |   |      |                   |
|------------|---|------|-------------------|
| 2、年度进展安排：  |   | 起止时间 | 2018年1月1日至2020年1月 |
| 2018-01-01 | 组织项目组成员进行分工，收集项目研究资料。                   |      |                   |
| 2018-05-15 |   |      |                   |
| 2018-05-16 | 整理资料，分析研究爱尔兰手工钩织技艺和现有产品的品类、产品设计现状及生产现状。 |      |                   |
| 2018-10-15 |   |      |                   |
| 2018-10-16 | 结合服饰产品的流行趋势、市场现状，确定手工钩织服饰产品创新设计方案。      |      |                   |
| 2019-01-31 |   |      |                   |
| 2019-02-01 | 根据方案设计开发创新服饰产品。                         |      |                   |
| 2019-10-31 |   |      |                   |
| 2019-11-01 | 完善创新设计新产品，准备结题材料。                       |      |                   |
| 2020-01-01 |   |      |                   |
| 3、项目组成员：   |   |      |                   |
| 姓名         | 性别                                      | 年龄   | 职称                |
| 李同长        | 男                                       | 43   | 实验师               |
| 赵梅梅        | 女                                       | 27   | 讲师                |
| 周莉英        | 女                                       | 54   | 副教授               |
| 马飞         | 男                                       | 29   | 讲师                |
| 贺俊莲        | 女                                       | 38   | 讲师                |
| 李亦然        | 女                                       | 28   | 讲师                |
| 承担任务       | 所在部门                                    |      |                   |
| 项目资料收集整理   | 服装学院                                    |      |                   |
| 项目资料分析研究   | 服装学院                                    |      |                   |
| 项目技术及设计指导  | 服装学院                                    |      |                   |
| 项目技术研究     | 服装学院                                    |      |                   |
| 项目技术研究     | 服装学院                                    |      |                   |
| 项目创新设计研究   | 服装学院                                    |      |                   |

A. 自然科学类

|      |            |
|------|------------|
| 项目编号 |            |
| 所属学科 | U 轻工、纺织、食品 |
| 专项经费 |            |
| 项目类别 |            |

### 陕西服装工程学院

#### 服务地方经济专项科研项目申请书


项目名称: 陕西服装企业文化建设研究与实践  
 ---以杜克普服装公司为例

起止时间: 2019年5月—2021年5月

申请金额: 3000元

项目负责人: 翁密依

承担部门: 服装学院

部门负责人(签章): 

申报日期: 2019年4月28日

联系电话: 18710810280

一、项目负责人和项目组情况:








1. 项目负责人: 翁密依

|      |                      |          |          |       |            |         |         |
|------|----------------------|----------|----------|-------|------------|---------|---------|
| 姓名   | 翁密依                  | 年龄       | 27       | 性别    | 女          | 出生日期    | 1992年1月 |
| 毕业院校 | 西安工程大学               |          | 毕业专业     | 设计艺术学 | 毕业时间       | 2017年6月 |         |
| 学位   | 博士 [ ] 硕士 [✓] 学士 [ ] | 最后学位获得时间 | 2017年10月 |       |            |         |         |
| 职称   | 助教                   | 定职时间     | 2017年9月  |       | 所在学院(部)/部门 | 服装学院    |         |

目前主要研究方向: 服装设计, 服装史, 服装文化, 服装材料。

近三年学术上主要成就: 2017年9月—11月, 参与陕西服装工程学院服装学院汉唐文化项目; 2018年11月, 于《艺术科技》期刊2018年第四期第三十一卷发表论文《论低碳经济背景下服装设计的创新性》; 2016年3月于《现代装饰理论》发表论文《汉唐复兴的思考》; 2016年7月于《Textile Bioengineering and Information Symposium Proceed-ings 2016》发表论文《Design Research based on the Adjustable Function of Maternity Clothes》; 2019年4月, 参与陕西服装工程学院国学院汉唐数字化博物馆项目建设。

2. 项目组其他人员:

| 姓名  | 年龄 | 职称    | 单位          | 承担任务       | 本人签名   |
|-----|----|-------|-------------|------------|--|
| 贺俊莲 | 41 | 副教授   | 服装学院        | 技术指导       |   |
| 左菊香 | 37 | 讲师    | 服装学院        | 企业调研, 资料整理 |   |
| 宋芳依 | 46 | 助理工程师 | 咸阳杜克普服装有限公司 | 企业资料收集整理   |   |
| 于利  | 49 | 无     | 咸阳杜克普服装有限公司 | 企业资料收集整理   |   |
| 管媛  | 28 | 助教    | 服装学院        | 展板设计指导     |   |
| 曹坤元 | 19 | 学生    | 服装学院        | 资料整理       |   |
| 刘权德 | 19 | 学生    | 服装学院        | 资料整理       |  |

- 1 -

|               |    |      |  |
|---------------|----|------|--|
| 2021.1-2021.5 | 结题 | 200元 |  |
|---------------|----|------|--|

八、最终成果形式(包括名称及数量)及研究水平

最终成果形式

- 企业文化墙: 在企业内建造文化墙, 对服装的历史发展和企业文化进行展示, 促进员工对企业文化的了解, 加强企业文化的传播。
- 与课题相关研究论文不少于两篇。
- 完整的课题研究报告。

研究水平:

通过对陕西咸阳杜克普有限公司的调研, 访谈, 对企业目前的文化现状进行分析, 与陕西和咸阳地区结合, 和公司共同提出可行性的方案, 并付诸实践。

九、项目主持人完成项目承诺及部门审查意见:


1. 项目主持人完成项目承诺:

本人承诺, 我与项目组其他成员严格遵守陕西服装工程学院关于资助项目管理的各项规定切实保证研究工作时间, 按计划认真开展研究工作, 按时报送有关材料, 及时报告重大情况变动, 对资助项目发表论文, 著作和取得的研究成果按规定进行标注。

项目主持人(签字): 翁密依  
2019年4月28日


2. 学院(部)评审意见:

本课题对于加强陕西服装企业文化建设具有较好的应用价值, 同意推荐。

学院(部门)(签章):   
2019年4月28日


3. 企事业单位意见:

该研究有应用价值, 同意推荐。

企业(单位)(签章):   
2019年4月28日

4. 校专家评审组审查意见:

同意

科研处(签章):   
2019年5月14日

备注:

|      |            |
|------|------------|
| 项目编号 |            |
| 所属学科 | U 轻工、纺织、食品 |
| 专项经费 |            |
| 项目类别 |            |

**B. 人文社科类**

## 陕西服装工程学院

### 服务地方经济专项科研项目申请书

项目名称: 陕西民办本科高校校服创新设计研究

起止时间: 2019年5月至2020年5月

申请金额: 3000元

项目负责人: 赛海青

承担部门: 服装学院

部门负责人(签章): 赛海青

申报日期: 2019年4月20日

联系电话: 13379304430

一、项目负责人和项目组情况:

1. 项目负责人:

|      |   |          |         |            |         |      |         |
|------|---|----------|---------|------------|---------|------|---------|
| 姓名   | 赛海青   | 年龄       | 37      | 性别         | 女       | 出生日期 | 1982年4月 |
| 毕业院校 | 陕西科技大学  | 毕业专业     | 艺术设计    | 毕业时间       | 2019年6月 |      |         |
| 学位   | 博士[ ] 硕士[ <input checked="" type="checkbox"/> ] 学士[ ] | 最后学位获得时间 | 2019年6月 |            |         |      |         |
| 职称   | 讲师  | 定职时间     | 2011年   | 所在学院(部、部门) | 服装学院    |      |         |

目前主要研究方向: 服装与服饰设计

近三年学术上主要成就: 近三年先后主持校级教学改革项目3项, 校级重点科研项目1项, 省级科研项目1项, 指导省级大学生创新创业项目1项, 指导国家级大学生创新创业项目1项。  
公开发表学术论文10余篇, 其中核心论文1篇, 编著教材1部。  
2016年获第二届“广德精准”杯中国服装立体裁剪创意设计大赛暨2016“黄炎培”杯全国纺织服装院校技能大赛铜奖。

2. 项目组其他人员:

| 姓名  | 年龄 | 职称    | 单位         | 承担任务       | 本人签名 |
|-----|----|-------|------------|------------|------|
| 邵娟  | 36 | 讲师    | 服装学院       | 资料的收集和整理   | 邵娟   |
| 李同长 | 44 | 中级实验师 | 服装学院       | 设计方案的策划    | 李同长  |
| 左菊香 | 37 | 讲师    | 服装学院       | 陕西民办高校校服调研 | 左菊香  |
| 罗玉平 | 39 | 无     | 陕西米兰服饰有限公司 | 生产组织管理的实施  | 罗玉平  |
| 王旭涛 | 49 | 无     | 陕西米兰服饰有限公司 | 负责市场监督与管理  | 王旭涛  |
| 贾子雅 | 21 | 无     | 服装学院       | 校服设计部分资料整理 | 贾子雅  |
| 刘权德 | 19 | 无     | 服装学院       | 校服工艺及制作    | 刘权德  |

九、项目主持人完成项目承诺及部门审查意见:

1. 项目主持人完成项目承诺:

本人承诺, 我与项目组其他成员严格遵守陕西服装工程学院关于资助项目管理的各项规定, 切实保证研究工作, 按计划认真开展研究工作, 按时报送有关材料, 及时报告重大情况变动, 对资助项目发表论文、著作和取得的研究成果按规定进行标注。

项目主持人(签字): 赛海青  
2019年5月10日

2. 学院(部) 评审意见:

同意推荐

学院(部门)(签章): 服装学院  
2019年5月10日

3. 企事业单位意见:

同意推荐

企事业单位(签章): 陕西米兰服饰有限公司  
2019年5月10日

4. 校专家组评审意见:

同意推荐

科研处(签章): 科研处  
2019年5月10日

备注:

|      |       |
|------|-------|
| 项目编号 |       |
| 所属学科 | 轻工、纺织 |
| 专项经费 | 3000元 |
| 项目类别 |       |








B. 人文社科类

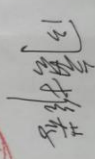



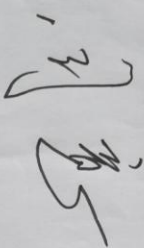

陕西服装工程学院

服务地方经济专项科研项目申请书

项目名称: “学在陕图”公益课堂——汉服系列  
 起止时间: 2019年4月-2020年4月  
 申请金额: 3000元  
 项目负责人: 曹革蕾  
 承担部门: 服装学院  
 部门负责人(签章):   
 申报日期: 2019年4月  
 联系电话: 17749151793

一、项目负责人和项目组情况:

|             |  |        |              |          |   |         |            |
|-------------|--|--------|--------------|----------|---|---------|------------|
| 1. 项目负责人:   |  |        |              |          |   |         |            |
| 姓名          | 曹革蕾  | 年龄     | 51           | 性别       | 女   | 出生日期    | 1968-05-15 |
| 毕业院校        | 西北纺织工学院  |        | 毕业专业         | 服装设计     | 毕业时间  | 1998-06 |            |
| 学位          | 博士 [ ]   | 硕士 [ ] | 学士 [ ]       | 最后学位获得时间 |   |         |            |
| 职称          | 工程师  | 定职时间   | 2016-11      |          | 所在学院(部)/部门  | 服装学院    |            |
| 目前主要研究方向    | 女装结构与工艺设计  |        |              |          |   |         |            |
| 近三年学术上主要成就  | 1. 2016年6月在《技术与市场》杂志上发表论文《服装工业制板中档差的确定》;<br>2. 2016年7月在《技术与市场》杂志上发表论文《以学生为本的《服装结构设计》教学模式》;<br>3. 2019年7月在《中外企业家》杂志上发表论文《关于旧衣改造对服装创新设计的影响分析》。 |        |              |          |   |         |            |
| 2. 项目组其他人员: |  |        |              |          |   |         |            |
| 姓名          | 年龄   | 职称     | 单位           | 承担任务     | 本人签名  |         |            |
| 岳文侠         | 30   | 助教     | 陕西服装工程学院服装学院 | 文献资料收集   |  |         |            |
| 贺俊莲         | 41   | 副教授    | 陕西服装工程学院服装学院 | 视频审核     |  |         |            |
| 李亦然         | 30   | 讲师     | 陕西服装工程学院服装学院 | 成果资料整理   |  |         |            |
| 解红          | 51   | 副研究馆员  | 陕西省图书馆       | 视频审核     |  |         |            |
| 李博阳         | 41   | 图书资料馆员 | 陕西省图书馆       | 宣传视频制作   |  |         |            |
| 戚淑迪         | 19   | 学生     | 陕西服装工程学院服装学院 | 辅助课件制作   |  |         |            |
| 陈玉丽         | 21   | 学生     | 陕西服装工程学院服装学院 | 辅助课件制作   |  |         |            |



|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 备注: | <p>2. 学院(部) 评审意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">学院(部门) (签章):  2019年5月8日</p> | <p>3. 企事业单位意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">企事业单位 (签章):  2019年5月14日</p> | <p>4. 校专家组评审意见:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">科研处 (签章):  2019年5月14日</p> |
|-----|---|---|--|

## (8) 双师型教师证明材料

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表



|                 |   |                |              |   |
|-----------------|---|----------------|--------------|---|
| 姓名              | 贺俊莲   | 院(部)           | 服装学院         |  |
| 性别              | 女   | 出生年月           | 1978年11月     |   |
| 职称              | 副教授   | 任教专业           | 服装设计与工程      |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科、西安工程大学服装设计与工程专业  |                |              |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 研究生、西安工程大学、服装设计与工程  |                |              |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20086100072002989   | 其他系列职称         | 三级/高级技能      |   |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称  | 服装设计定制工 三级     |              |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别  | 三级             | 证书编号         | 0826030000301057  |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位   | 起止时间:          | 年 月 日— 年 月 日 |   |
|                 | 咸阳杜克普服装有限公司   | 2018年03月01日—至今 |              |   |
| 获奖情况            | 咸阳市纺织服装行业“先进模范人物”   |                |              |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺俊莲 年 月 日 |                |              |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年 月 日   |                |              |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年 月 日   |                |              |   |
| 备注              |   |                |              |   |

陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表



|                 |  |           |              |   |
|-----------------|--|-----------|--------------|---|
| 姓名              | 秦娟英  | 院(部)      | 服装学院         |  |
| 性别              | 女  | 出生年月      | 1985年2月      |   |
| 职称              | 讲师   | 任教专业      | 宝石学          |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科 运城学院 物理学  |           |              |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 西安电子科技大学 光学  |           |              |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20126100072002698  | 其他系列职称    |              |   |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称   | 国家宝玉石检验技师 |              |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别   | 二级        | 证书编号         |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间:     | 年 月 日— 年 月 日 |   |
| 获奖情况            | 2019年3月 辅导17级专科生参加陕西省珠宝鉴定大赛 珠宝玉石鉴定大赛——获得三等奖  |           |              |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺俊莲 年 月 日 |           |              |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年 月 日  |           |              |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年 月 日  |           |              |   |
| 备注              |  |           |              |   |

制表: 人事处

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |   |                     |              |   |
|-----------------|---|---------------------|--------------|---|
| 姓名              | 李琼  | 院(部)                | 服装学院         |  |
| 性别              | 女   | 出生年月                | 1984.12      |   |
| 职称              | 讲师  | 任教专业                | 服装设计与工程      |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科、西安工程大学 纺织工程  |                     |              |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 本科、西安工程大学 纺织工程  |                     |              |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20126100072002705   | 其他系列职称              | 无            |   |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称  | 讲师                  |              |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别  | 中级                  | 证书编号         | 1292723   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位   | 起止时间:               | 年 月 日— 年 月 日 |   |
|                 | 深圳维珍妮国际有限公司   | 2014年7月1日—2016年9月1日 |              |   |
| 获奖情况            | 无   |                     |              |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺俊莲 年 月 日 |                     |              |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年 月 日   |                     |              |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年 月 日   |                     |              |   |
| 备注              |   |                     |              |   |

陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |   |        |                   |   |
|-----------------|---|--------|-------------------|---|
| 姓名              | 吴婧轩   | 院(部)   | 服装学院              |  |
| 性别              | 女   | 出生年月   | 1988年7月           |   |
| 职称              | 讲师  | 任教专业   | 服装与服饰设计           |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科 陕西科技大学 服装设计与工程   |        |                   |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 硕士研究生 文化时尚大学 时尚创意   |        |                   |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20156100072002607   | 其他系列职称 |                   |   |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称  |        |                   |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别  |        | 证书编号              |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位   | 起止时间:  | 2017年2月17日— 年 月 日 |   |
|                 | 陕西瀚华广告传媒有限公司  |        |                   |   |
| 获奖情况            |   |        |                   |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺俊莲 年 月 日 |        |                   |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年 月 日   |        |                   |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年 月 日   |        |                   |   |
| 备注              |   |        |                   |   |

制表: 人事处

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                                |  |                    |         |                 |
|--------------------------------|--|--------------------|---------|-----------------|
| 姓名                             | 龙秋丽  | 院(部)               | 服装学院    |                 |
| 性别                             | 女  | 出生年月               | 1984年9月 |                 |
| 职称                             | 讲师   | 任教专业               | 宝石学     |                 |
| 第一学历、毕业院校及专业                   | 本科 陕西科技大学镇京学院行政管理                                |                    |         |                 |
| 最高学历、毕业院校及专业                   |  |                    |         |                 |
| 高校教师资格证书编号                     | 20106100072002493                                | 其他系列职称             |         |                 |
| 通过国家组织考试取得的专业<br>技术职务任职资格或执业资格 | 名称   | 国家宝玉石检验员/国家宝玉石检验技师 |         |                 |
|                                | 级别   | 三级                 | 证书编号    | 175800000336995 |
|                                | 级别   | 二级                 | 证书编号    |                 |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况                | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年 月 日— 年 月 日 |         |                 |
|                                |  |                    |         |                 |
| 获奖情况                           | 2018年5月在《东方藏品》省级期刊发表论文一篇<br>浅析水晶的发展及对策 获得优秀论文三等奖 |                    |         |                 |
|                                | 2019年3月 辅导17级专科学子参加陕西省职业技能大赛<br>珠宝玉石鉴定大赛——获得三等奖  |                    |         |                 |
| 院(部)推荐意见                       | 盖章(签字):<br><br>年 月 日                             |                    |         |                 |
| 人事处审核意见                        | 盖章(签字):<br>年 月 日                                 |                    |         |                 |
| 校务会审批意见                        | 盖章(签字):<br>年 月 日                                 |                    |         |                 |
| 备注                             |  |                    |         |                 |

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                                |  |  |          |                  |
|--------------------------------|--|--|----------|------------------|
| 姓名                             | 雷荣洁  | 院(部)   | 服装学院     |                  |
| 性别                             | 女  | 出生年月   | 1983年12月 |                  |
| 职称                             | 讲师   | 任教专业   | 服装与服饰设计  |                  |
| 第一学历、毕业院校及专业                   | 本科,西安工程大学服装设计与工程专业                             |  |          |                  |
| 最高学历、毕业院校及专业                   | 研究生在读,西安工程大学艺术设计专业(服装设计与工程方向)专业                |  |          |                  |
| 高校教师资格证书编号                     | 20103500172000717                              | 其他系列职称   |          |                  |
| 通过国家组织考试取得的专业<br>技术职务任职资格或执业资格 | 名称   | 服装设计定制工三级  |          |                  |
|                                | 级别   | 三级   | 证书编号     | 1013051084300029 |
|                                | 级别   | 二级   | 证书编号     |                  |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况                | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年 月 日— 年 月 日                                 |          |                  |
|                                | 山东如意集团<br>中国纺织服装教育学会                           | 2017年03月01日—2019年05月01日<br>2016年01月07日—2016年01月20日 |          |                  |
| 获奖情况                           | 1. 2017年6月被评为学院优秀党员;<br>2. 2017年底被评为学院年度优秀工作者。 |  |          |                  |
|                                |  |  |          |                  |
| 院(部)推荐意见                       | 盖章(签字):<br><br>年 月 日                           |  |          |                  |
| 人事处审核意见                        | 盖章(签字):<br>年 月 日                               |  |          |                  |
| 校务会审批意见                        | 盖章(签字):<br>年 月 日                               |  |          |                  |
| 备注                             |  |  |          |                  |

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                                |  |                       |          |  |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------|--|
| 姓名                             | 石晶晶  | 院(部)                  | 服装学院     |  |
| 性别                             | 女  | 出生年月                  | 1984年12月 |  |
| 职称                             | 讲师   | 任教专业                  | 服装与服饰设计  |  |
| 第一学历、毕业院校及专业                   | 本科,西安工程大学服装设计与工程专业   |                       |          |  |
| 最高学历、毕业院校及专业                   | 硕士研究生,西安工程大学艺术设计专业(服装设计与工程方向)专业  |                       |          |  |
| 高校教师资格证书编号                     | 20136100072002796  | 其他系列职称                |          |  |
| 通过国家组织考试取得的专业<br>技术职务任职资格或执业资格 | 名称   |                       |          |  |
|                                | 级别   |                       | 证书编号     |  |
|                                | 级别   |                       | 证书编号     |  |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况                | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年 月 日— 年 月 日    |          |  |
|                                | 平顶山市福实鑫商贸有限公司  | 2017年8月01日—2017年8月20日 |          |  |
| 获奖情况                           | 1. 2013年5月被评为“第六届全国高职院校学生服装CAD制版与工艺技能大赛”优秀指导教师;                          |                       |          |  |
|                                | 2. 撰写论文《浅析天然植物染料性能及发展现状》于2017年5月被《科学导报》收录,并在该社举行的全国(学术)论文大赛中荣获论文评比全国一等奖; |                       |          |  |
|                                | 3. 2017年被评为校级优秀论文指导教师、优秀指导教师;  |                       |          |  |
|                                | 4. 2018年被评为学院优秀教师。   |                       |          |  |
| 院(部)推荐意见                       | 盖章(签字):<br><br>年 月 日   |                       |          |  |
| 人事处审核意见                        | 盖章(签字):<br>年 月 日   |                       |          |  |



附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                                |                          |                    |         |                  |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------|---------|------------------|
| 姓名                             | 左菊香                      | 院(部)               | 服装学院    |                  |
| 性别                             | 女                        | 出生年月               | 1982年2月 |                  |
| 职称                             | 讲师                       | 任教专业               | 服装设计与工程 |                  |
| 第一学历、毕业院校及专业                   | 陕西服装艺术职业学院               |                    |         |                  |
| 最高学历、毕业院校及专业                   | 宁夏大学                     |                    |         |                  |
| 高校教师资格证书编号                     | 20176100072003057        | 其他系列职称 工程师         |         |                  |
| 通过国家组织考试取得的专业<br>技术职务任职资格或执业资格 | 名称                       | 服装设计定制工            |         |                  |
|                                | 级别                       | 二级                 | 证书编号    | 1226002003200029 |
|                                | 级别                       | 二级                 | 证书编号    |                  |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况                | 挂职或工作单位                  | 起止时间: 年 月 日— 年 月 日 |         |                  |
|                                |                          |                    |         |                  |
| 获奖情况                           | 2017年被陕西服装工程学院评为“优秀共产党员” |                    |         |                  |
| 院(部)推荐意见                       | 盖章(签字):<br><br>年 月 日     |                    |         |                  |
| 人事处审核意见                        | 盖章(签字):<br>年 月 日         |                    |         |                  |
| 校务会审批意见                        | 盖章(签字):<br>年 月 日         |                    |         |                  |
| 备注                             |                          |                    |         |                  |

制表: 人事处





陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                          |   |                      |         |   |
|--------------------------|---|----------------------|---------|---|
| 姓名                       | 曹蓓  | 院(部)                 | 服装学院    |  |
| 性别                       | 女   | 出生年月                 | 1987年9月 |   |
| 职称                       | 讲师  | 任教专业                 | 服装设计与工程 |   |
| 第一学历、毕业院校及专业             | 本科、陕西科技大学镐京学院服装设计与工程  |                      |         |   |
| 最高学历、毕业院校及专业             | 硕士、西安工程大学服装设计与工程  |                      |         |   |
| 高校教师资格证书编号               | 20146100072002860   | 其他系列职称               | 高等教育中级  |   |
| 通过国家组织考试取得的技术职务任职资格或执业资格 | 名称  | 级别                   | 证书编号    |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况          | 挂职或工作单位   | 起止时间                 | 年月日—年月日 |   |
|                          | 西安南苗服饰有限公司  | 2013年9月1日—2015年8月30日 |         |   |
| 获奖情况                     | 1. 2015年6月被评为学院优秀党员;<br>2. 2017年12月被评为优秀毕业论文指导教师。   |                      |         |   |
| 院(部)推荐意见                 | 盖章(签字):  年月日 |                      |         |   |
| 人事处审核意见                  | 盖章(签字): 年月日   |                      |         |   |
| 校务会审批意见                  | 盖章(签字): 年月日   |                      |         |   |
| 备注                       |   |                      |         |   |

制表: 人事处

陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                          |  |                     |                  |   |
|--------------------------|--|---------------------|------------------|---|
| 姓名                       | 王媛   | 院(部)                | 服装学院             |  |
| 性别                       | 女  | 出生年月                | 1991年5月14日       |   |
| 职称                       | 助教   | 任教专业                | 服装设计             |   |
| 第一学历、毕业院校及专业             | 专科、陕西服装工程学院服装设计  |                     |                  |   |
| 最高学历、毕业院校及专业             | 本科、天津工业大学服装艺术设计  |                     |                  |   |
| 高校教师资格证书编号               | 20186100072003114  | 其他系列职称              | 无                |   |
| 通过国家组织考试取得的技术职务任职资格或执业资格 | 名称   | 级别                  | 证书编号             |   |
|                          | 服装制作工  | 三级                  | 1326002030302601 |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况          | 挂职或工作单位  | 起止时间                | 年月日—年月日          |   |
|                          | 陕西杜克普服装有限公司  | 2013年1月7号—2013年3月7号 |                  |   |
| 获奖情况                     | Forbici D'ORO 意大利金剪刀裁缝师大赛“二等奖”   |                     |                  |   |
| 院(部)推荐意见                 | 盖章(签字):  年月日 |                     |                  |   |
| 人事处审核意见                  | 盖章(签字): 年月日  |                     |                  |   |
| 校务会审批意见                  | 盖章(签字): 年月日  |                     |                  |   |
| 备注                       |  |                     |                  |   |


制表: 人事处

陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                          |   |                     |                  |   |
|--------------------------|---|---------------------|------------------|---|
| 姓名                       | 岳文侠   | 院(部)                | 服装学院             |  |
| 性别                       | 女   | 出生年月                | 1985年12月         |   |
| 职称                       | 助教  | 任教专业                | 服装设计与工程          |   |
| 第一学历、毕业院校及专业             | 本科 内蒙古工业大学 服装设计与工程  |                     |                  |   |
| 最高学历、毕业院校及专业             | 研究生 东华大学 服装设计与工程  |                     |                  |   |
| 高校教师资格证书编号               |   | 其他系列职称              |                  |   |
| 通过国家组织考试取得的技术职务任职资格或执业资格 | 名称  | 级别                  | 证书编号             |   |
|                          | 服装制作工(制版)   | 高级/三级               | 1503000147300119 |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况          | 挂职或工作单位   | 起止时间                | 年月日—年月日          |   |
|                          | 陕西咸阳杜克普服装有限公司   | 2017年3月1日—2018年3月1日 |                  |   |
| 获奖情况                     |   |                     |                  |   |
| 院(部)推荐意见                 | 盖章(签字):  年月日 |                     |                  |   |
| 人事处审核意见                  | 盖章(签字): 年月日   |                     |                  |   |
| 校务会审批意见                  | 盖章(签字): 年月日   |                     |                  |   |
| 备注                       |   |                     |                  |   |


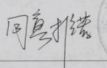
制表: 人事处

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                          |  |                      |         |   |
|--------------------------|--|----------------------|---------|---|
| 姓名                       | 靳杜娟  | 院(部)                 | 服装学院    |  |
| 性别                       | 女  | 出生年月                 | 1987年2月 |   |
| 职称                       | 讲师   | 任教专业                 | 服装设计与工程 |   |
| 第一学历、毕业院校及专业             | 研究生、西安工程大学、服装设计与工程   |                      |         |   |
| 最高学历、毕业院校及专业             | 研究生、西安工程大学、服装设计与工程   |                      |         |   |
| 高校教师资格证书编号               | 2014100072002859   | 其他系列职称               | 无       |   |
| 通过国家组织考试取得的技术职务任职资格或执业资格 | 名称   | 级别                   | 证书编号    |   |
|                          | 讲师   | 中级                   | 1292721 |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况          | 挂职或工作单位  | 起止时间                 | 年月日—年月日 |   |
|                          | 陕西咸阳杜克普服装有限公司  | 2018年1月1日—2019年1月30日 |         |   |
| 获奖情况                     |  |                      |         |   |
| 院(部)推荐意见                 | 盖章(签字):  年月日 |                      |         |   |
| 人事处审核意见                  | 盖章(签字): 年月日  |                      |         |   |
| 校务会审批意见                  | 盖章(签字): 年月日  |                      |         |   |
| 备注                       |  |                      |         |   |


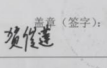
制表: 人事处

附1： 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |                                   |                       |   |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|
| 姓名              | 贺东霞  | 院(部)                              | 服装学院                  |  |
| 性别              | 女  | 出生年月                              | 1975年11月              |   |
| 职称              | 讲师   | 任教专业                              | 人物形象设计、表演             |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 专科西安工程大学服装艺术设计   |                                   |                       |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 本科中央广播电视大学教育管理   |                                   |                       |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20076100071006104  | 其他系列职称                            |                       |   |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称   | 化妆师                               |                       |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别   | 三级                                | 证书编号 0826001023301093 |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 2012年3月2日— 年 月 日            |                       |   |
|                 | 陕西省模特艺术协会  | 自2012年至今担任协会副会长, 主要组织学生参加专业性模特赛事。 |                       |   |
| 获奖情况            | 2008年获全国职业院校技能大赛模特表演项目比赛优秀指导老师<br>2010年中国新面孔模特大赛陕西赛区优秀育人奖<br>2014年、2018年陕西省模特艺术协会优秀教师奖                     |                                   |                       |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺东霞<br>2017年 月 日 |                                   |                       |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |                                   |                       |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |                                   |                       |   |
| 备注              |  |                                   |                       |   |

制表: 人事处

附1： 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |  |                                      |   |
|-----------------|--|--|--------------------------------------|---|
| 姓名              | 刘红   | 院(部)   | 服装学院                                 |  |
| 性别              | 女  | 出生年月   | 1980年11月                             |   |
| 职称              | 讲师   | 任教专业   | 服装与服饰设计                              |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科西安工程科技学院艺术设计   |  |                                      |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 本科西安工程科技学院艺术设计   |  |                                      |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20086100072002997  | 其他系列职称   |                                      |   |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称   | 色彩搭配师四级/服装设计定制工三级                              |                                      |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别   | 中级/高级  | 证书编号 175700000400418/082603000301068 |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年 月 日— 年 月 日                             |                                      |   |
|                 | 中国纺织服装教育学会<br>中国高等教育教师教育研究会  | 2016年01月07日-2016年01月20日<br>2016年6月3日-2016年6月5日 |                                      |   |
| 获奖情况            | 2011年陕西服装工程学院年度先进个人<br>2014年陕西青年教师培训学习获得优秀教师<br>2014年陕西服装工程学院优秀教师<br>2016年陕西服装工程学院青年教学能手<br>2017年10月参与申报校级教学成果《产教深度融合, 创新教学改革, 培养服装行业高素质应用人才》项目获得特等奖 |  |                                      |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺东霞<br>年 月 日   |  |                                      |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |  |                                      |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |  |                                      |   |
| 备注              |  |  |                                      |   |

制表: 人事处

附1： 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |                    |                        |   |
|-----------------|--|--------------------|------------------------|---|
| 姓名              | 霍婧   | 院(部)               | 服装学院                   |  |
| 性别              | 女  | 出生年月               | 1982年3月                |   |
| 职称              | 讲师   | 任教专业               | 人物形象设计                 |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科、西安工程大学服装设计与工程专业   |                    |                        |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    |  |                    |                        |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20096100072002662  | 其他系列职称             | 高等教育中级                 |   |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称   | 化妆师 三级             | 国际注册高级形象设计师            |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别   | 三级                 | 证书编号 0826001023301447  |   |
|                 |  | 高级                 | 证书编号 20190417130950118 |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年 月 日— 年 月 日 |                        |   |
| 获奖情况            |  |                    |                        |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺东霞<br>年 月 日 |                    |                        |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |                    |                        |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |                    |                        |   |
| 备注              |  |                    |                        |   |

制表: 人事处

附1： 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |                    |          |  |
|-----------------|--|--------------------|----------|--|
| 姓名              | 刘阳   | 院(部)               | 服装学院     |  |
| 性别              | 女  | 出生年月               | 1980.4.8 |  |
| 职称              | 讲师   | 任教专业               | 服装与服饰设计  |  |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科 西安美术学院 服装设计   |                    |          |  |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 本科 西安美术学院 服装设计   |                    |          |  |
| 高校教师资格证书编号      | 20096100072002678  | 其他系列职称             |          |  |
| 通过国家组织考试取得的专业   | 名称   |                    |          |  |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 级别   |                    | 证书编号     |  |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年 月 日— 年 月 日 |          |  |
|                 | 西双版纳玉家人商贸有限公司  | 2018年8月24日至今       |          |  |
| 获奖情况            |  |                    |          |  |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): 贺东霞<br>年 月 日 |                    |          |  |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |                    |          |  |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字):<br>年 月 日   |                    |          |  |
| 备注              |  |                    |          |  |


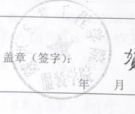
制表: 人事处

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |                  |         |   |
|-----------------|--|------------------|---------|---|
| 姓名              | 魏海青  | 院(部)             | 服装学院    |  |
| 性别              | 女  | 出生年月             | 1982年4月 |   |
| 职称              | 讲师   | 任教专业             | 服装与服饰设计 |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科 西安工程科技学院艺术设计  |                  |         |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 研究生 陕西科技大学艺术设计   |                  |         |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20076100071006136  | 其他系列职称           | 初级      |   |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 | 服装设计制作工  |                  |         |   |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 | 名称   | 服装设计制作工          | 级别      | 三级  |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 证书编号   | 0826030000301073 | 级别      |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年月日—年月日    |         |   |
|                 |  |                  |         |   |
|                 |  |                  |         |   |
| 获奖情况            |  |                  |         |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): <i>贺俊莲</i> 年月日 |                  |         |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年月日  |                  |         |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年月日  |                  |         |   |
| 备注              |  |                  |         |   |

制表: 人事处


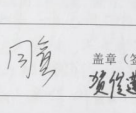
陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |                           |         |   |
|-----------------|--|---------------------------|---------|---|
| 姓名              | 赵梅梅  | 院(部)                      | 服装学院    |  |
| 性别              | 女  | 出生年月                      | 1989.11 |   |
| 职称              | 讲师   | 任教专业                      | 服装设计与工程 |   |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 硕士、西安工程大学  |                           |         |   |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 硕士、西安工程大学  |                           |         |   |
| 高校教师资格证书编号      | 20156100072002590  | 其他系列职称                    |         |   |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 |  |                           |         |   |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 | 名称   |                           | 级别      |   |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 证书编号   |                           | 级别      |   |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 2014年1月9日—2016年2月3日 |         |   |
|                 | 西安朗格服饰   | 2014年1月9日—2016年2月3日       |         |   |
|                 |  |                           |         |   |
| 获奖情况            | 无  |                           |         |   |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): <i>贺俊莲</i> 年月日 |                           |         |   |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年月日  |                           |         |   |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年月日  |                           |         |   |
| 备注              |  |                           |         |   |

制表: 人事处

-1-

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |                      |         |  |
|-----------------|--|----------------------|---------|--|
| 姓名              | 姜泽虹  | 院(部)                 | 服装学院    |  |
| 性别              | 女  | 出生年月                 | 1987年1月 |  |
| 职称              | 助教   | 任教专业                 | 服装与服饰设计 |  |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 本科、德州学院 服装设计与工程专业  |                      |         |  |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 硕士研究生、西安工程大学 纺织工程(服装方向)专业  |                      |         |  |
| 高校教师资格证书编号      | 6100010006572  | 其他系列职称               |         |  |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 | 无  |                      |         |  |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 | 名称   | 无                    | 级别      | 无  |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 证书编号   | 无                    | 级别      | 无  |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年月日—年月日        |         |  |
|                 | 山东南山服饰总公司  | 2014年2月6日—2016年2月15日 |         |  |
|                 |  |                      |         |  |
| 获奖情况            | 无  |                      |         |  |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): <i>贺俊莲</i> 年月日 |                      |         |  |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年月日  |                      |         |  |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年月日  |                      |         |  |
| 备注              |  |                      |         |  |

制表: 人事处

附1: 陕西服装工程学院“双师型”教师资格认定审批表

|                 |  |                     |          |  |
|-----------------|--|---------------------|----------|--|
| 姓名              | 白琴芳  | 院(部)                | 服装学院     |  |
| 性别              | 女  | 出生年月                | 1951年11月 |  |
| 职称              | 副教授  | 任教专业                | 服装设计与工程  |  |
| 第一学历、毕业院校及专业    | 南京师范大学 本科 汉语言文学  |                     |          |  |
| 最高学历、毕业院校及专业    | 南京师范大学 本科 汉语言文学  |                     |          |  |
| 高校教师资格证书编号      | 20063200171006198  | 其他系列职称              |          |  |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 |  |                     |          |  |
| 通过国家组织考试取得的专业名称 | 名称   |                     | 级别       |  |
| 技术职务任职资格或执业资格   | 证书编号   |                     | 级别       |  |
| 挂职锻炼及从事生产实践工作情况 | 挂职或工作单位  | 起止时间: 年月日—年月日       |          |  |
|                 | 斯卡雷博德制衣有限公司  | 2017年9月1日—2018年9月1日 |          |  |
|                 |  |                     |          |  |
| 获奖情况            |  |                     |          |  |
| 院(部)推荐意见        |  盖章(签字): <i>贺俊莲</i> 年月日 |                     |          |  |
| 人事处审核意见         | 盖章(签字): 年月日  |                     |          |  |
| 校务会审批意见         | 盖章(签字): 年月日  |                     |          |  |
| 备注              |  |                     |          |  |

制表: 人事处

-5-

# (9) 教师发表论文证明材料

## 印染助剂

9/2018  
(第35卷 第9期)

TEXTEILE AUXILIARIES 国家中文核心期刊

**I ♥ KEFENG**

**最新推出**

| 名称                | 优点     | 缺点         |
|-------------------|--------|------------|
| <b>冰感硅油原系列</b>    |        |            |
| 冰感硅油5104 (高数值)    | 手感优异   | 分子量巨大      |
| 冰感硅油5108 (中数值)    | 肤感、挺滑  | 粘度高        |
| 冰感硅油5116 (低数值)    | 不泛黄    | 需正规洗设备才可乳白 |
| <b>亲水冰感硅油S100</b> |        |            |
| 牛仔假段硅油SRSK        | 粘度软度最佳 | 容易乳白       |

浙江科峰有机硅有限公司

地址: 浙江海宁高新技术产业园区春潮路6号  
电话: 0573-8796817 8796825  
传真: 0573-8796802  
网址: http://www.zjkefeng.com

## 目录 CONTENTS

Kinetics of photocatalytic degradation of congo red using PANI/SnO<sub>2</sub> supported α-SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub> MA Ronghua, WANG Shucheng, LIU Chuntao  
漆酶在中国发白处理中的应用 王伟, 毛庆辉, 张小丽 (41)

Application of laccase in Chinese hair bleaching WANG Wei, MAO Qinghui, ZHANG Xiaoli  
ZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/ZnO 复合材料光催化氧化水中甲萘醌 孙宏, 张泽, 于祥瑞 (44)

Photo catalytic oxidation of MO in water with ZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/ZnO SUN Hong, ZHANG Ze, YU Xianghui  
涤纶纤维表面原位热生长铜金属有机框架材料 屠颖丽, 蒋淑娟, 吴明华, 等 (48)

In situ hydrothermal growing copper-metal organic framework on the surface of polyester fiber TU Kaili, JIANG Shujuan, WU Minghua, et al  
石墨烯负载β-SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>-Ni对甲基蓝的吸附性能研究 韩祥群, 马荣华 (53)

Adsorption properties of β-SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub> loaded on graphene for methyl violet HAN Zexun, MA Ronghua  
预处理工艺对聚乳酸纤维染色性能的影响 吴婧轩, 李亦然 (57)

Effect of pretreatment process on dyeing properties of polylactic acid fiber WU Jingxuan, LI Yiran

**检测与标准 Tests and Standards**

皮革标准由OEKO-TEX®与纺织标准的区别及应对措施 顾娟红, 周佳, 周静殊, 等 (60)

Difference between the new and old OEKO-TEX® standards of leather and the countermeasures GU Juanhong, ZHOU Jia, ZHOU Jingshu, et al

**广告索引 (Advertising Index)** (62)

第35卷第9期 2018年9月 印染助剂 国家中文核心期刊

## 预处理工艺对聚乳酸纤维染色性能的影响

吴婧轩, 李亦然  
(陕西服装工程学院, 服装与珠宝设计学院, 陕西西安 712046)

**摘要:** 分别利用等离子体和氢氧化钠对聚乳酸纤维进行了预处理,并研究了预处理工艺对染色性能的影响。当等离子体处理功率为40 W,处理时间为120 s时,所得聚乳酸纤维的K/S值高达21.7,比未经预处理的聚乳酸纤维相比,K/S值提高了13%。当在60℃下,利用5 g/L氢氧化钠对聚乳酸纤维处理20 min后,所得聚乳酸纤维的K/S值高达20.5。

**关键词:** 聚乳酸纤维; 等离子体处理; 碱处理; 染色性能

**中图分类号:** TQ342; TS193.6 **文献标识码:** B **文章编号:** 1004-0391/2018/09-0057-03

**Effect of pretreatment process on dyeing properties of polylactic acid fiber**

WU Jingxuan, LI Yiran  
(School of Clothing and Jewellery Design, Shaanxi Institute of Clothing Engineering, Xi'an 712046, China)

**Abstract:** Polylactic acid (PLA) fibers were pretreated by plasma and NaOH respectively, and the effects of the pretreatment process on its dyeing properties were studied. When the plasma treatment power was 40 W and the treatment time was 120 s, the K/S value of the obtained PLA fiber was as high as 21.7. Compared with the untreated PLA fiber, the K/S value of treated PLA fiber increased by 13%. When polylactic acid fiber was treated by 5 g/L sodium hydroxide for 20 min at 60 °C, the K/S value of obtained PLA fiber was 20.5.

**Key words:** polylactic acid fiber; plasma treatment; alkali treatment; dyeing properties

聚乳酸是一种生物来源的高分子材料<sup>[1]</sup>,具有优异的生物可降解性能<sup>[2]</sup>。将聚乳酸纤维制成可降解纤维,聚乳酸纤维不仅保留了聚乳酸优异的降解性能,还具有突出的回弹性、吸湿性、透气性、抗紫外性能等<sup>[3-5]</sup>。

不过,由于聚乳酸只有分子链末端含有羟基,使其染色性能较差,限制了聚乳酸纤维在成衣制作中的应用。利用共聚或共混方法可以有效改善聚乳酸纤维的染色性能,但往往需要在聚乳酸主链或基体中引入无法生物降解的链段或填料,导致其生物可降解性能大大降低,增大了对环境的危害<sup>[6]</sup>。近年来,研究者发现对聚乳酸纤维进行表面处理,可以在保证其生物降解性能的同时,有效提高其染色性能<sup>[7-9]</sup>。本研究研究了等离子体法和碱处理对聚乳酸纤维染色性能的影响。

**1 实验**

**1.1 原料**

聚乳酸纤维(新乡市日鑫纺织有限公司,规格为75D/48 F)、乙醇、去离子水、氢氧化钠、醋酸乙酐(分析纯,国药集团化学试剂有限公司),分散剂S-RR4(广东省云浮市云城区津联染料商行),匀染剂

58 印染助剂 35卷

9801(江苏省海安石油化工厂)。

**1.2 聚乳酸纤维的表面处理**

将聚乳酸纤维先后置于去离子水和无水乙醇中超声震荡10 min,然后用洁净的去离子水冲洗,去除纤维表面附着的杂质和油污,置于40℃真空干燥24 h以上,备用。

等离子体处理:利用XKD-G1型等离子体处理机(深圳市鑫科达自动化设备有限公司)进行表面处理。将干燥的聚乳酸纤维置于等离子体处理室中,在真空条件下进行等离子体处理,处理时间分别为40、80、120和160 s,处理功率为40 W。

碱处理:配制5 g/L的氢氧化钠溶液,按照溶比1:40对聚乳酸纤维进行表面处理。处理温度分别为50、60、70、80和90℃,处理时间为20 min。

**1.3 染色实验**

在HWX-12/24型高温红外染色机(佛山市亚诺精密机械制造有限公司)上进行。配制染液:染料分散剂S-RR4 4%(omf),分散剂1 g/L, pH 5, 溶比1:50, 40℃下将聚乳酸纤维置于染液中,然后以2℃/min升温至指定温度(70、80、90、100和110℃),保温染色40 min,随后以3℃/min降温至60℃,取出纤维,清洗并干燥。

**1.4 表征**

K/S值由NS800型分光测色仪(深圳市三思科技有限公司)测试,测试角度为10°。

**2 结果与讨论**

**2.1 等离子体处理条件对聚乳酸纤维染色性能的影响**

**2.1.1 预处理时间**

由图1可以看出,随着等离子体预处理时间的延长,纤维染色后的K/S值逐渐升高,即等离子体处理可以有效提高聚乳酸纤维的染色性能。这主要是由于利用等离子体对聚乳酸纤维进行预处理后,聚乳酸纤维表面会出现大量凹坑,使得纤维表面粗糙度增加,因此染料在聚乳酸纤维表面的附着力增强。而且随着等离子体处理时间延长,聚乳酸纤维表面粗糙度越大,染料附着越牢固。聚乳酸纤维未经预处理时,纤维染色的K/S值为19.2,当经过40 s的等离子体处理后,纤维染色的K/S值提高至19.8,当等离子体处理时间大于120 s后,纤维染色的K/S值变化不再明显,处理时间为120和160 s时,K/S值分别为21.7和21.9。由以上结果可知,在实验条件下对聚乳酸纤维

进行120 s的等离子体处理,可以有效提高聚乳酸纤维的染色性能。

图1 等离子体预处理时间对聚乳酸纤维染色性能的影响

**2.1.2 染色温度**

如图2所示,当染色温度为70℃时,未处理的聚乳酸纤维和等离子体处理后的聚乳酸纤维K/S值相差不大,随着染色温度的升高,到80-90℃时,等离子体处理120 s的聚乳酸纤维K/S值明显高于未处理的聚乳酸纤维;80℃时为10.2,90℃时为21.7,分别比未处理的聚乳酸纤维高3.1和2.5。当染色温度高于100℃后,二者的K/S值差别又逐渐缩小。另外,随着染色温度的升高,聚乳酸纤维的染色性能显著提高,但当温度高于90℃后变化不再明显。因此,90℃是较合适的染色温度。

图2 不同染色温度下聚乳酸纤维的染色性能

**2.2 碱处理条件对聚乳酸纤维染色性能的影响**

**2.2.1 碱处理温度**

随着处理温度的升高,聚乳酸纤维的染色性能先提高后下降。当碱处理温度为50和60℃时,相应聚乳酸纤维的K/S值稍高于未处理的聚乳酸纤维,分别为19.7和20.5;当碱处理温度高于70℃后,预处理后的聚乳酸纤维K/S值反而低于未处理的聚乳酸纤维,为12.5-18.7。同样,利用氢氧化钠对聚乳酸纤维表面处理,也可以提高其表面粗糙度,且碱处理温度越高,氢氧化钠对聚乳酸纤维表面的腐蚀程度越高;由于氢氧化钠对聚乳酸纤维表面腐蚀所产生的凹坑不如等离子体处理规整,当腐蚀程度过高时,聚乳酸

Fangzhi Keji Jinzhan ISSN 1673-0356 CN 51-1680/TS

美国化学文摘 (CA) 收录期刊 (GAJ-CD规范) 执行优秀期刊

# 纺织科技进展

3 2019 (月刊)

PROGRESS IN TEXTILE SCIENCE & TECHNOLOGY

用心做好产品，与您共创辉煌



**我们的特色产品**

防水专用交联剂: 色牢度好同时不影响防水效果  
超低甲醛免浆树脂: 低甲醛、高折皱回复性能  
遮盖白浆: 遮盖力强, 耐摩擦牢度优异  
黑涂料: 抗渗化, 耐电解质, 不渗边

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>前处理助剂</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低亚精粉剂</li> <li>高效漂粉剂</li> <li>染色分散剂</li> <li>氧漂稳定剂</li> <li>pH调节剂</li> <li>染色助剂</li> <li>防泳移剂</li> <li>无氟固色剂</li> <li>无氟交联剂</li> <li>无氟防污剂</li> </ul> | <p><b>后整理剂</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>无甲醛抗皱树脂</li> <li>超低甲醛免浆树脂</li> <li>化纤维用微纤维柔软剂</li> <li>涤纶用微纤维柔软剂</li> <li>亲水型有机硅柔软剂</li> <li>高浓吸浆剂</li> <li>三防专用柔软剂</li> <li>防水专用交联剂</li> <li>无氟防污剂</li> </ul> | <p><b>印花助剂</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>涂料印花粘合剂T-008C</li> <li>涂料印花粘合剂T-008E</li> <li>仿活性印花粘合剂ST-309A</li> <li>高固色染料印花增稠剂</li> <li>高固色分散印花增稠剂</li> <li>高活性印花增稠剂</li> <li>印花染色白浆</li> <li>印花白浆浆</li> <li>抗凝胶浆染料</li> </ul> |
|--|--|---|

四川益欣科技有限责任公司 Intertek

四川省纺织科学研究院试验基地  
地址: 成都市十二桥路2号 邮编: 610072  
电话: 028-87717520 87772346  
传真: 028-87717520  
E-mail: scyxkj2002@163.com

# 纺织科技进展

Fangzhi Keji Jinzhan 2019/3

刊名题字: 杜钰洲 1979年创刊(月刊) 总第218期

主管单位: 四川省经济和信息化委员会  
主办: 四川省纺织科技情报中心站  
四川省纺织工业协会  
协办: 纺织工业科学技术发展中心  
山西省纺织工程学会  
湖南省纺织工程学会  
云南省纺织工程学会  
贵州省纺织工程学会  
重庆市纺织工程学会  
新疆维吾尔自治区纺织工程学会  
武汉市纺织工程学会

## 目录

**进展与述评**

服装机器人的发展与应用 ..... 朱凯翔, 刘何清, 朱立华, 陈 芬, 吴世光, 吴国耀(1)

军用仿线网的研究现状 ..... 李春林, 周 蔚, 林春霞, 陈子强, 白 鹤, 马玉波(6)

2018年度纺织质量与安全风险分析与质量提升建议 ..... 顾 虎, 张卫卫, 孔令都, 潘林燕, 曹 伟, 吴朝红(11)

**应用技术**

等离子体技术在羊绒纤维数码喷墨印花上的应用 ..... 廖永梅(13)

开发高交联纤维是纺织技术探究 ..... 熊翰文, 马德建, 张勇南(17)

皮影造型的再设计在女装中的应用 ..... 靳桂梅, 曹 蓓, 李洪然, 靳峰(20)

**测试分析**

天然色彩双色色牢度试验及其特性分析 ..... 傅小琴, 冯 圆, 赵建建, 周盛波, 谢国强(23)

空心凝胶对羊毛织物染色固色影响 ..... 张 倩, 任学勤, 刘正杰(28)

期刊基本参数: CN51-1680/TS\*1979\*m\*A4\*64\*zh\*P\* ¥8.00\*3000\*19\*2019-3

ISSN 1673-0968 CN 37-1233/F

主管单位: 山东省纺织工业协会  
主办单位: 山东省化学纤维研究所  
山东省纺织企业管理协会

# 山东纺织经济

2019. 4 (总第266期)

ISSN 1673-0968

9 771673 096102

- 跨境电商模式下国际贸易的机遇与挑战
- 企业科技项目管理问题分析与优化创新
- 九分色通用色浆筛网印花应用实践
- 基于软雕塑的陕西面花在服装设计中的应用
- 传统手工刺绣在现代丝绸服饰品中的设计应用

34 供给侧改革背景下产业结构优化升级路径研究——以新疆为例 / 赵 燕

37 融资约束对并购绩效的影响 / 贾朝译

**纺织专论**

40 九分色通用色浆筛网印花应用实践 / 吴林祥 黄新明 舒进 陈丰

43 壳聚糖——绿茶提取液复合处理对棉织物抗菌性能的影响 / 胡琴 张伟

**服装服饰**

45 苏绣艺术特征及其在现代服饰品中的设计应用 / 郭彦君 余美莲

48 浅析唐宋纹样 / 高子薇 张成义

50 基于软雕塑的陕西面花在服装中的应用 / 靳桂梅 曹蓓 李洪然 赵彬

52 传统手工刺绣在现代丝绸服饰品中的设计应用 / 李 龙 余美莲

54 民间剪纸元素在女装设计中的应用 / 梁佩珊 余美莲

**教学园地**

56 基于信息化环境下零件尺寸测量的实践教学 / 韩淑玲

**地方经济**

59 两化融合下的嘉兴服装企业创新能力提升路径研究 / 虞崇英 李俊凌

62 成都市郫都区新型农业经营主体的融资问题及对策研究 / 冷俊秋

著作权授权声明

全体著作权人请注意: 论文全文《山东纺织经济》期刊发表, 一经录用, 本论文数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权独家授予《山东纺织经济》期刊编辑部, 并许可《山东纺织经济》编辑部转授权给《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社(中国知网)、万方数据期刊股份有限公司(万方数据-数字化期刊网)、重庆维普资讯有限公司(中文科技期刊数据库)、台湾华艺数位股份有限公司(华艺数据库)、北京国研网信息技术有限公司(国研网)、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司(超星期刊出版平台)、武汉麻森世纪科技有限公司(博看网)使用, 如不同意《山东纺织经济》编辑部转授权给上述单位使用, 请提前提出正式声明(电子邮件、信函均可), 如有疑问, 请来电、来函咨询。  
《山东纺织经济》编辑部

主编: 邢立华  
编辑主任: 丁梅芹  
编辑: 刘 超 周克兰 王克斌  
刘 霞 崔 河  
英文编辑: 孙艳丽  
编辑出版: 《山东纺织经济》编辑部  
地址: 山东省潍坊市奎文区新华路1415号  
邮编: 261041  
电话: 0536-8886039  
E-mail: sdffj@163.com  
刊号: ISSN 1673-0968  
CN 37-1233/F  
出版日期: 每月20号  
国内定价: 8.00元

# 天津纺织科技

2019 第2期

TIANJIN TEXTILE SCIENCE & TECHNOLOGY

纺织专业技术期刊 1962年创刊 Tianjin Fangzhi Keji 双月刊



LILANZ | 利郎·简约不简单

出版单位: 天津纺织集团(控股)有限公司  
 主编: 方捷  
 副主编: 安虹、刘丽、高燕  
 责任编辑: 崔洪月、赵敏  
 地址: 天津市南开区新街25号  
 电话: (022) 27382711 (编辑部), (022) 27385020 (市场部), (022) 27492725 (新媒体部)

## 天津纺织科技

2019年第2期

1962年创刊 双月刊 第230期 总第421期

### CONTENTS 目录

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>服装设计</b>                           | 01 黄梅挑花与十字绣的对比研究 赵红艳 叶洪光 洪钰               |
| 05 魔法一针针织手法及在服装中的应用 刘国园 郭瑞萍           |   |
| 09 针织面料在纺织产品设计中的创新运用 井浩 于兰 陈鑫亚        |   |
| 12 女装品牌企业终端门店库存研究 张玉静 丁小明 胡海燕         |   |
| <b>服装工程</b>                           | 16 裤装试衣新方法研究 陈晴 马芳                        |
| 19 数字化技术在服装设备中的应用 靳杜娟 曹浩 李杰然          |   |
| 22 乳房形态及文胸型号分类研究 罗火静 刘晚               |   |
| <b>标准检测</b>                           | 27 FZ/T 41005—2017《蚕丝绉》标准解读 李智 韩玉洁        |
| 31 提高甲醛工作曲线精确度方法的探讨 姜锋                |   |
| 35 物理法测定纺织品中导电纤维的含量 郑少明 林木木 江珊珊 李玲 张杰 |   |
| <b>纺织材料</b>                           | 39 芳纶纱在信息通信行业中的应用研究 何方容                   |
| <b>纺织工程</b>                           | 43 电脑模拟无虚拟线产品工艺探讨 王新泉 丁慧 董瑞兰              |
| 46 细旦涤纶长丝与天丝仿真丝交纺织物开发 赵留芬             |   |
| <b>印染工程</b>                           | 51 色浆体在直接染色50染整中的应用 张莉莉 张瑜 潘丽伍            |
| <b>综述</b>                             | 55 抗静电面料的研究进展与发展前景 赵兴旺 薛利敏 张金利 李静 乔建军 段艳芳 |
| 59 国内童装功能性与舒适性现状分析 王佳莹 胡玲芳            |   |
| 62 医用纺织品的应用及发展趋势研究 王佳莹 胡玲芳            |   |

# 印染助剂

7/2019 (第36卷 第7期)

TEXILE AUXILIARIES 国家中文核心期刊

## 润禾材料

Runhe RUNHE MAT. 股票代码: 300727

### 嵌段硅油中间体系列

多元共聚环氧硅油分子结构经过特殊设计, 经过特殊合成方法, 使分子两端具有环氧基团, 主链上带有聚氧乙烯醚、有机硅、聚酯、酰胺等基团, 属线性多元共聚而成的有机硅中间体。由于其具有环氧基团, 可以和胺基物质进行反应。

多元共聚环氧硅油是目前替代端环氧硅油进行嵌段硅油合成的新型中间体, 可以根据需要, 用于合成50-95%含量的嵌段硅油。

### 技术指标与用途

- 1.RH-ES13K: 用于超平滑、柔软嵌段硅油的合成
- 2.RH-ES20K: 用于清爽顺滑、亲水硅油的合成
- 3.RH-ES21K: 用于棉织物超挺滑亲水硅油的合成

可以根据客户的要求定制4K、21K不同分子量的多元共聚环氧硅油, 公司同时提供性价比更高的新型嵌段结构的多元嵌段共聚硅油。

### 高薪诚聘

纺织印染助剂应用工程师  
 纺织印染助剂销售区域经理 (副经理)

宁波润禾新材料科技股份有限公司  
 Ningbo Runhe High-Tech Material Co., Ltd.

海外市场: Rick (周峰) 18167237201 Email: Rick@chinarunhe.com  
 浙江市场: 刘工/潘工 18057470158 18067182006  
 山东市场: 周工 18067182001 江苏市场: 周工 18067182016  
 广东、福建市场: 王工 18057470166 公司网站: www.chinarunhe.com

地址: 浙江宁波宁海县南部滨海新区金海中路168号

## 科技创新 润染生活

青島科潤生物科技有限公司

◆ 瞬間亲水毛巾专用硅油  
 ◆ 平滑手感硅油  
 ◆ 环保型软片 (不含AEEA)  
 ◆ 冷水速溶软片  
 ◆ 低粘低耗水洗软片

高薪聘请合伙人  
 广东、江苏、福建地区  
 (1) 销售代表  
 (2) 应用技术代表  
 合伙人热线: 15020088177 王先生

电话: 0532-86538266 17863980376 侯小姐  
 邮箱: KERUN@QDKFHW.COM  
 网址: WWW.KRCHEM.COM.CN

31 ZnO/SiO<sub>2</sub> 复合材料的制备及光催化降解印染废水研究  
 Preparation of ZnO/SiO<sub>2</sub> composites and photocatalytic degradation of printing and dyeing wastewater DU Ni

32 棉织物-Cu<sub>2</sub>O 纳米复合材料的制备及其抗菌性能研究  
 Preparation and antibacterial properties of cotton fabric-Cu<sub>2</sub>O nano composites ZUO Jiaojing

技术与经验交流 Technical and Experience Exchanges

33 热致变色微胶囊印花工艺及温变性能  
 Thermochromic microcapsule printing process and thermochromic properties of cotton fabrics WU Feiyang, WU Ying, WANG Chuyuan, et al

34 染料-棉纤维和聚酯纤维天然染色工艺  
 Ecological dyeing process of polyester/cotton fabrics with natural indigo 王亚清

35 靛蓝间接电化还原染色的研究  
 Indirect electrochemical reduction dyeing of indigo WANG Kangkang, LI Xiaomeng, YAO Jiating

36 分散染料数码喷墨印花墨水的配方研究  
 Formulation of digital inkjet printing ink with disperse dyes 马金亮, 麻文斌, 乔亚峰

37 紫甘蓝天然染料的提取及对羊绒纤维的染色性能研究  
 Extraction of natural dyes from purple cabbage and its dyeing properties of cashmere fibre LI Zhigang, ZHANG Donghui

检测与标准 Tests and Standards

38 基于XRF快速检测海产品重金属含量的快速检测方法  
 Quality control analysis of the rapid detection method of heavy metals in children's textiles by XRF HU Yongjie, HU Maoshun, HAN Jiaojian

59 广告索引 (Advertising Index)

2019年3月刊 / 总第426期

# TEXTILE REPORTS

# 紡織報告



## HUAQIANG TEXTILE

江苏华强纺织集团

江苏华强纺织集团有限公司成立于2003年12月，公司注册资本金为1994万美元，拥有资产14亿元，现有员工2000人，占地面积43万平方米。公司成立16年来，始终坚持以“科技领先、质量第一、诚信”为经营宗旨，在“五个上”上下功夫，矢志做大做强，现已发展成为集纺、织、染、于一体的集团企业，拥有中国染整、中国纺织、工艺装备等三个中心，具备年产能1.5万吨、年转纺2400吨、年染整能力5000余吨的染整生产能力。2017年实现营业收入42亿元，经过几年的发展，现已成为海安县工业龙头企业，连续多年被评为“中国纺织行业百强企业”、“中国染整行业百强企业”、“中国纺织行业领军企业”、“中国纺织行业最具影响力企业”、“中国纺织行业最具成长性企业”、“中国纺织行业最具社会责任企业”、“中国纺织行业最具创新能力企业”、“中国纺织行业最具品牌价值企业”、“中国纺织行业最具影响力企业”、“中国纺织行业最具成长性企业”、“中国纺织行业最具社会责任企业”、“中国纺织行业最具创新能力企业”、“中国纺织行业最具品牌价值企业”。

地址：江苏海安镇海安开发区鑫泰路7号 联系电话：0513-8896228

ISSN 2095-9702  
国内统一刊号CN32-1853/TS 国际标准刊号ISSN 2095-9702 邮发代号20-299

2019年第03期 总第426期  
(1962年创刊) 每月20日出版

## 目录 CONTENTS/I

| 【科技】   | 【设计】                                    |
|--|---|
| 01 关于激光纤维开槽设备的配置简介 / 吴树刚, 卢秋利, 李雪梅           | 38 三宅一生时装设计中的反叛精神 ——论现代主义滋生下的时装艺术 / 李永平 |
| 04 连续纤维非光滑POY纺丝工艺探讨 / 解增志, 李长龙, 孙建杰, 等       | 40 民俗文化与创新设计相结合的服装 / 李永平                |
| 08 实验条件对纤维强度及伸长率的影响 / 黄洁, 何志高, 任敏            | 42 服装功能与时间的审美关联 / 李永平                   |
| 10 服装CAD系统数据库应用 / 徐中道, 陈兰                    | 46 服装设计中的人物形象应用设计 / 陈晨                  |
| 16 苏木素对天然植物染料染色研究 / 黄会红, 孙冰爽                 | 49 羊毛毡工艺在服装中的应用 / 曹晋平                   |
| 20 羊毛织物染色 / 水体染色性能的研究 / 杨秋宏                  | 52 仿真特色毛呢应用 / 陈晨                        |
| 25 质量控制在纺织品全自动化pH测量系统过程控制中的应用 / 姚亮亮, 王明, 虞俊明 | 55 传统纹样及在现代服装中的应用 / 王可宜                 |
| 27 植物中药在纺织品整理中的应用 / 杨秋宏, 李永生                 | 【教育】                                    |
| 29 浅析外贸服装企业的团队建设 / 朱建香                       | 57 中职学校服装结构教学存在的问题及优化对策 / 康育华           |
| 31 O2O模式下服装网店运营策略研究 / 杨秋宏, 高伟, 陈开梅, 等        | 59 浅析纺织品产品基于计算机辅助技术的应用 / 李秋云, 林元元, 潘鹏飞  |
| 34 后危机时代纺织服装产业转型升级的路径选择 ——以泉州为例 / 李 芳        | 62 染整工艺引入高职院校材料教学改革初探 / 肖叶              |
| 36 经济下行压力下纺织服装企业发展战略调整的路径选择 / 谭 静            |   |

【广告索引】

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 封面: 华强      | 插一: 上海服装工业博览会     |
| 封底: 峰峰      | 插二: 浙江国际纺织服装产业博览会 |
| 封三: 大生      |                   |
| 封四: 中国服装博览会 |                   |
| 封五: 博览会     |                   |

本刊已加入“万方数据—数字化期刊网”、“中文科技期刊数据库”、“中国学术期刊(光盘版)”、“中国期刊网”、“中国知网”、“维普网”、“龙源网”、“超星网”、“万方网”、“知网”等数据库。本刊为国内首家网络版及电子版发行的纺织类期刊。本刊一次性的付印版中已包含上述数据库的使用费。如有在编稿件没有收到本刊的录用通知，本期刊社不退回。

Fangzhi Keji Jinzhan

ISSN 1673-0356  
CN 51-1680/TS

# 纺织科技进展

PROGRESS IN TEXTILE SCIENCE & TECHNOLOGY

2019 (1月)

用心做好产品，与您共创辉煌



## 我们的特色产品

防水专用交联剂: 色牢度好同时不影响防水效果  
超低甲醛交联剂: 低甲醛、高折皱回复性能  
遮盖白浆: 遮盖力强、耐摩擦、不渗边  
黑染料: 抗渗化、耐水解、不渗边

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>前处理助剂</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低温精练剂</li> <li>高温精练剂</li> <li>高效渗透剂</li> <li>复合分散剂</li> <li>皂洗分散剂</li> <li>pH调节剂</li> <li>染色助剂</li> <li>防泳剂</li> <li>无氯漂白剂</li> <li>无氯交联剂</li> <li>无氯防染剂</li> </ul> | <p><b>后整理剂</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>无甲醛抗皱树脂</li> <li>超低温免烫树脂</li> <li>化纤维耐碱耐酸柔软剂</li> <li>液相耐碱耐酸柔软剂</li> <li>亲水型有机硅柔软剂</li> <li>高浓度段短油原液</li> <li>三防专用柔软剂</li> <li>防色专用柔软剂</li> <li>无氯交联剂</li> </ul> | <p><b>印花助剂</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>染料印花粘合剂ST308C</li> <li>染料印花粘合剂ST308E</li> <li>仿活性印花粘合剂T309A</li> <li>高吸水染料印花增稠剂</li> <li>高活性染料印花增稠剂</li> <li>高活性印花增稠剂</li> <li>印花遮盖白浆</li> <li>印花遮盖浆</li> <li>抗皱防皱染料</li> </ul> |
|--|--|---|

四川益欣科技有限责任公司 Intertek

四川省纺织科学研究所研究试验基地  
地址: 成都市十二桥段7号 邮编: 610072  
电话: 028-87717520 87772346  
传真: 028-87717520  
E-mail: scyxkj@163.com

# 纺织科技进展

Fangzhi Keji Jinzhan

刊名题字: 杜桂洲

1979年创刊(月刊) 总第220期

## 目录

**进展与述评**

竹彩内衣的发展与前景展望 ..... 梁益春, 姜文俊(1)

江南地区棉主题纹样时尚化研究 ..... 陈晓东, 于清, 黄 晨, 黄永利(4)

传统纹样纹样在现代婚庆中的应用 ..... 陈晓东, 王育新(8)

**研究开发**

阴离子聚丙烯腈纤维的制备及性能研究 ..... 赵永斌, 李 斌, 孙国通(11)

数码定位印花品控问题研究 ..... 刘海清, 欧晓红(13)

纯棉织物的拒水拒油拒污整理 ..... 欧国, 杨小玲, 蔡云芸, 姜振, 王春梅(17)

转杯纺复合色纱的研究 ..... 苏玉恒, 朱进忠, 王君玉, 杨 莉(21)

非遗传纹样元素在服装中的应用研究 ..... 徐宇健(25)

**测试分析**

气流法染色色牢度测试与纤维混合特征 ..... 胡国田, 杨瑞华, 邓高, 徐亚(28)

扫一扫二维码  
关注《纺织科技进展》

期刊基本参数: CN 51-1680/TS \* 1979 \* m \* A4 \* 64 \* zh \* P \* ¥ 8.00 \* 3000 \* 19 \* 2019-5



2019年4月刊 / 总第427期

TEXTILE REPORTS

紡織報告

2019年第04期 总第427期  
(1962年创刊) 每月20日出版

目录 CONTENTS/1

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>【科技】</b>   | <b>【管理】</b>                   |
| 01 采用国产线刀加工碳纤维复合材料的研究与建议 / 高武成, 朱见亮, 吴冰, 等            | 45 该疫情影响产业集群转型升级的要素及对策 / 钱斌   |
| 04 一种基于原色色牢度特征和LBP-GLM纹理特征提取的服装颜色检测方法 / 程智文, 何丽晶, 刘尚成 | 48 中国服装品牌的品牌营销策略探究 / 吴宇超      |
| 08 改性CD涤纶阳离子染料染色工艺研究 / 何建平                            | <b>【设计】</b>                   |
| 11 印染清洁生产中的问题及清洁生产技术 / 林森峰                            | 51 香天纱的艺术表现及其传承研究 / 张林琴       |
| 14 浅析电气自动化控制在纺织智能化技术中的应用 / 李义                         | 53 绿色服装设计与生产问题研究 / 吴堂斌, 袁秋宏   |
| 17 生态学在纺织工程中的应用与发展 / 祝明心                              | 56 面料再造在服装设计中的运用研究 / 刘丹       |
| 19 抗静电多功能织物的开发 / 杨文君, 陈霞, 段刚志, 等                      | 58 社群在社群服装品牌设计中的融合 / 孙永龙      |
| 23 天然/棉混纺织物染色与染整工艺 / 李秋                               | 61 从文艺复兴看近现代服装设计的时尚与实用性 / 刘雯彤 |
| 25 酶纤维增强的高平纹复合(包芯)纱开发研究 / 陈莹                          | <b>【教育】</b>                   |
| 28 ICP-OES测定皮革制品中的铬含量 / 陈新, 何磊, 等                     | 63 《纺织材料设计与应用》课程教学改革建议 / 李树灵  |
| 31 直纺工程用纤维制造工艺探讨 / 李怀智                                | <b>【广告索引】:</b>                |
| 35 浅析粗旦毛率的测定 / 李惠娟, 蔡秋斌, 戴廷香                          | 封面 大生 浙江纺织服装职业技术学院            |
| <b>【管理】</b>   | 封底 博通 博通                      |
| 38 国有企业信息化战略规划研究 / 吴永林                                | 封二 华瑞 中国纺织面料及辅料(秋冬)博览会        |
|   | 封三 江苏省纺织机械材料工业协会              |

本刊已加入“万方数据—数字化期刊群”、“中文科技期刊数据库”、“中国学术期刊(光盘版)”、“中国期刊网全文数据库”、“维普网”、超星“维出版”、作品一经采用,即成为网络传播版权及电子发行的权利授予本刊,本刊一次性授权的稿件在有效期内已获授权的,如作者在本稿刊登前未作任何声明,本刊有权转载。



天津纺织科技

2019年第4期

1962年创刊 双月刊 邮发代号 12-1110

CONTENTS 目录

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>服装设计</b>                | 张捷 潘海韵              |
| 01 补丁在服装中的审美表达             | 赵莹 周捷               |
| 08 服装网店店铺中消费者需求分析          | 李艺川 牛童 马大力          |
| 09 以内容营销创建新型服装品牌运营模式的研究    |                     |
| <b>服装工程</b>                |                     |
| 13 基于AR技术的网络服装定制研究         | 张英利 周捷              |
| 18 儿童平衡车骑行服设计及舒适度分析        | 林雪丽 杨倩              |
| 21 双宫城大衣缝制工艺及保养方法          | 许俊明 郭宝忠 刘壮洪 吴彦君 郭素霞 |
| 25 服装工艺课程教学模式创新研究          | 伍文林 段益春 曹成雷         |
| <b>标准检测</b>                |                     |
| 28 几种纺织用合成纤维定性分析方法研究       | 方方 朱国权 倪冰选 吴尚富      |
| 33 纤维素纤维与聚酯纤维混纺定量方法比较      | 高师 赵志昆              |
| 36 岗位与对位旁路混合物定量分析          | 李慧芳 阎雅津 张毅 肖雯晓      |
| <b>纺织材料</b>                |                     |
| 39 甲壳素纤维热稳定性研究             | 郭丽                  |
| 42 壳聚糖凝胶抗菌纤维及性能测试          | 廖周荣 赵志远 黄金洪 陈浩      |
| <b>纺织工程</b>                |                     |
| 46 超高性能纤维花型的研究             | 徐长安 葛晓华             |
| 49 棉麻混纺非经编针织品生产实践          | 张立娟 许晶              |
| <b>印染工程</b>                |                     |
| 52 数码喷墨印花墨水的研究进展           | 智伟 杜焕福 郑振荣          |
| 58 靛蓝染色质的不同提取工艺研究          | 吕晓娟 朱莉娜 陈仕钰 李守重 路文瑾 |
| <b>非织造</b>                 |                     |
| 60 CPVC-EVOH 电池隔膜电纺制备及性能研究 | 郝景标 蒋妙婷             |
| 38 彩页目录                    |                     |

本刊物如有印刷质量问题, 请持原期刊向编辑部, 由本刊负责调换。

天津纺织科技微信平台 官方微博



ISSN 1007-6867  
CN 31-1743/TS

# 国际纺织导报

— 上 海 — 一 法 兰 克 福 —

2019·7  
**melliand China**

东华大学 主办



## Bring it to Life

### 从熔体到长丝、纤维和非织造布

欧瑞康化学纤维事业部拥有欧瑞康巴马格、欧瑞康组马格和欧瑞康非织造布产品品牌，是全球长丝纤维、熔体纺、无梭织造设备、短纤纺织以及非织造布解决方案的市  
场领导者。更多信息请浏览 [www.cerlikon.com/mam-made-fibers/zhi](http://www.cerlikon.com/mam-made-fibers/zhi)  
欢迎莅临西班牙巴塞罗那展会，2019年9月20日至28日（H7展厅/A101展位）。



**cerlikon**  
barmag  
cerlikon  
neumag  
cerlikon  
nonwoven

## melliand China

Shanghai-Frankfurt am Main



32 FZ/T 81010-2018 与 FZ/T 81010-2010 标准的对比  
Comparison of the standard FZ/T 81010-2010 and FZ/T 81010-2018

### 服装与面料 Garment and Fabric

38 建筑造型元素在现代服装设计中的运用  
Application of architectural modeling elements in modern clothing design  
39 植物印花在面料创意设计中的应用研究  
Application of plant printing and dyeing in fabric creative design  
48 太空棉在休闲女装设计中的应用  
Application of space cotton in women's casual clothing design  
52 W. L. Gore: 更加轻便的防护服  
W. L. Gore: Lighter protective clothing

### 营销与管理 Marketing and Management

53 工业物联网: 纺织工业的需要  
Industrial IoT, necessary for the textile industry

### 环境保护 Environmental Protection

56 令人困惑的微生物或碳纤维概念  
Microplastic or microfiber? The conceptual confusion  
57 纺织化学工业的循环经济: 第一家整体纤维原料精梳厂的进展  
Circular economy in the textile and chemical industry: the evolution of the first whole textile waste refinery

### 纺织资讯 Textile Information

59 马斯科特质量管理体系平台系统  
User's quality management platform system  
59 立达集团: 新型转杯纺系统及其转杯纺机型  
Ritter Group: New rotor spinning system & machines  
60 理事单位 Members of Executive Council  
50 广告索引 Index of Advertisers

Academic advisory committee  
L. Goshko, H. Koshima, X. Liang, P. Matsumoto  
Editor-in-Chief Chen Yanning, Chen Ge  
Executive Editor-in-Chief Chen Xian, Zhang Fuzhen  
Editorial committee  
Ding Xin, Wang Huiyong, Wang Yanyan, Wang Hua, Wang Huo, Wang Zhiduo, Mo Zhenqiang, Sun Xun, Liu Xinyi, Liu Yulin, Sun Yan, Sun Ruijun, Zhu Hong, Zhu Meifeng, Li Jiao, Li Yuhua, Wang Gang, Shen Xuruijun, Chen Ting, Chen Lianbin, Zhang Yitong, Zhang Yuhua, Zhang Fuzhen, Zhang Didiang, Hu Zhenqiang, Zhu Qian, Qian Xunrong, Lu Yonggang, Xu Qiumin, Xu Jing, Guo Jinhong, Huang Qing, Guo Huijun, Xu Kangbin, Jiong Guosheng, Cheng Longfei, Jin Xiangyu, Gu Zhenbang, Xiang Jie, Guo Yun Dong  
Executive Editors: Wang Yan, Zhang Wu  
Authority in Charge: Ministry of Education of the People's Republic of China  
Sponsor: Dapeng University  
Joint Sponsor: Institute Forcasting GmbH  
Publisher: Editorial Office of Melliand China  
Add: 116121, Yue Xue Road, Shanghai, China  
Tel: 8621-42212227-42212428  
Website: www.dh.edu.cn/mch  
E-mail: mch@dh.edu.cn  
Printed by: Shanghai Cassa Printing Co., Ltd.  
ISSN 1007-6867  
CN 31-1743/TS  
Advertising Contact: Institute Forcasting GmbH Company  
Mr. Dnyar Henning  
Minner Landstrasse 331  
40102, Frankfurt am Main  
Tel: 4918467201722  
Fax: 4918464551120

Fangzhi Keji Jinzhan

ISSN 1673-0356  
CN 51-1680/TS

# 纺织科技发展

PROGRESS IN TEXTILE SCIENCE & TECHNOLOGY

2018 (月刊)

## 用心做好产品，与您共创辉煌



### 我们的特色产品

防水专用交联剂: 色牢度好同时不影响防水效果  
超低甲醛浆树脂: 低甲醛、高折皱回复性能  
遮盖白浆: 遮盖力强、耐摩擦牢度优异  
黑染料: 抗渗化、耐电解质、不渗边

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>前处理助剂</b><br>低温精练剂<br>高温精练剂<br>高温漂染剂<br>染色分散剂<br>染色匀染剂<br>中和清洗剂<br><b>染色助剂</b><br>防染剂<br>天然色染料<br>天然交联剂<br>无残留洗净剂 | <b>后整理剂</b><br>无甲醛浆树脂<br>超低甲醛浆树脂<br>化纤用浆料油柔软剂<br>涤棉用浆料油柔软剂<br>亲水性材料浆柔软剂<br>高剥离性染料油柔软剂<br>三防专用柔软剂<br>防水专用交联剂<br>无残留洗净剂 | <b>印花助剂</b><br>染料印花粘合剂T308C<br>染料印花粘合剂T308E<br>亲水性印花粘合剂T309A<br>高剥离性染料油柔软剂<br>高剥离性印花增稠剂<br>高剥离性印花增稠剂<br>印花白胶浆<br>抗碱染液染料 |
|--|---|---|

**四川益欣科技有限责任公司**

四川纺织科学研究院研究试验基地  
地址: 成都市十二桥路2号 邮编: 610072  
电话: 028-87717520 87772346  
传真: 028-87717520  
E-mail: scykj2002@163.com


### 测试分析

纤维断裂强度不同标准测试对比分析 ..... 王利英(31)

顶空进样-气相色谱法检测芳香族染料中挥发性成分 ..... 胡剑红, 肖敏, 罗斌(35)

### 服装服饰

人体工程学在服装设计中中的应用探析 ..... 赵峰梅, 石磊, 朱子琛(39)

彩绘艺术与现代服装的搭配及应用 ..... 任丽红, 石高琴(43)

服装CAD放码法中的放码点方向角处理 ..... 叶晓蓉(46)

浅述三维人体扫描技术在体型分析中的应用 ..... 戚桂梅, 李 雨, 陈(50)

中国传统服饰特征分析 ..... 李瑞林(53)

服装在川剧服装中的应用 ..... 王 卉, 王康建, 刘涛, 曾 蓉, 赵 勇, 赵 敏(57)

### 教学研究

纺织品检验与贸易省重点实验室建设的实践 ..... 李 颖, 宋蓉, 李 一, 葛俊伟(60)

"互联网+职业教育"质量保障机制的研究 ..... 严 斌, 赵 伟, 卢 寅(62)

### 四川益欣科技有限责任公司

- 前处理助剂
- 染色助剂
- 印花助剂
- 后整理剂
- 纺织助剂

质量为本 信誉至上  
开拓创新 服务至上

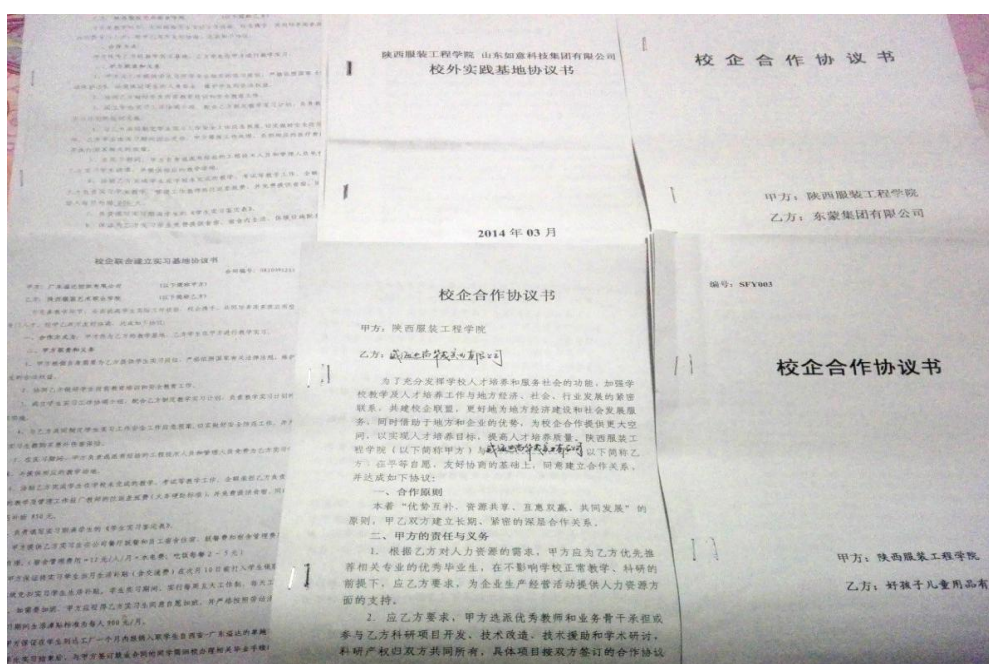
地址: 成都市十二桥路2号 邮编: 610072  
电话: 028-87717520 87772346  
传真: 028-8771886

- 《美国化学文摘》(CAI) 收录期刊
- 《中国知网》(CNKI) 优先出版期刊
- 超星期刊“读览阁”平台收录期刊
- 《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
- 《中文核心期刊数据库》收录期刊
- 《台湾爱登》(中文电报网)数据库 收录期刊
- 《中国期刊全文数据库(电子版)》收录期刊
- 《中国期刊网》(中国学术期刊网)
- 《万方数据—数字化期刊群》收录期刊
- 《中国知网》(CNKI) 中文数据库
- 《中国知网》(CNKI) 全文数据库
- 《CJ-CJ》执行优秀奖期刊

\* 版权所有 未经许可 不得转载 \*

(10) 校外实践基地证明材料

1. 陕西杜克普服装有限公司（陕西省咸阳市）
2. 陕西伟志服饰有限公司（陕西省汉中市）
3. 咸阳新兴纺织工业园（陕西省咸阳市）
4. 咸阳雅尔艾服装有限公司（陕西省咸阳市）
5. 达利（中国）有限公司（浙江省杭州市萧山区）
6. 山东如意科技集团有限公司（山东省济宁市）
7. 上海报喜鸟集团
8. 东蒙集团有限公司（浙江省温州市）
9. 好孩子（集团）有限公司（江苏省昆山市）
10. 威海纺织集团迪尚华芳制衣有限公司
11. 山西晋能佳韵服饰有限公司（山西）
12. 威海迪尚华茂实业有限公司（山东）



# (11) 人才培养质量社会评价证明材料

全球纺织网 资讯中心 服装

中国时尚原创设计基地 创意分享 成长摇篮

陕西服装工程学院学生作品秀出中国美

2016-07-05 09:58:25 来源: 华商报-华商报

类别: 设计管理 趋势预测 流行色彩 台秀场 时装周 品牌新品 潮流搭配 配饰/单品 服饰文化 名人大师

位置: 服装设计师网 > 资讯 > T台秀场 > 陕西服装工程学院学生作品秀出中国美



融汇中西元素，彰显设计才能，6月29日，陕西服装工程学院2016届服装艺术设计专业毕业生优秀服装设计作品“华夏之韵—旗袍系列作品”专场展演在西安市高新区香格里拉大酒店隆重启幕。

当日晚8时许，来自美国、意大利、法国、德国、韩国、日本等国的近百名嘉宾齐聚一堂，一同欣赏了这场别开生面的视觉盛宴。繁花似锦、镜花水月、云中鹤、秦风古香、巾幗等，每个主题展出的作品风格各不相同。在色彩运用上采用流行的蓝色、粉色、橘色、绿色，加以中国传统水墨墨染的黑色、白色、红色、紫色等，款式设计方面则运用现代时尚原色结合流行的X、O、H、T廓形，装饰手法采用传统的刺绣、镶、嵌、滚等工艺搭配现代的绘、绣、拼、编等新式手法，搭配技巧上采用折扇、手包、腰带等画龙点睛。各种元素的创新将经典诠释的浪漫、时尚以及怀旧、传统、典雅等中国文化的精髓发挥得淋漓尽致，结合陕西地方文化元素，尽显旗袍的自然之美、人文之美、经典之美，尽显盛唐服饰文化精神，又不失时尚感。

据悉，参加此次展演的30多个系列150余套服装作品均由陕西服装工程学院学生自己创作，部分作品已被服装企业列为新品推介。

## 陕服学生服装设计展秀出中国美

来源: 华商报 2016年07月04日 阅读量: 139

核心提示: 6月29日晚，位于西安高新区的香格里拉大酒店灯火辉煌，流光溢彩，陕西服装工程学院2016届服装艺术设计专业毕业生优秀服装设计作品“华夏之韵——旗袍系列作品”专场展演隆重启幕，为六月的古城西安增添了一抹精彩。



咸阳新闻网 www.sxxynews.com

时政要闻 区县动态 社会民生 国内国际 法制在线 时尚杂志

网络问政 百姓心声 咨询建议 网友爆料

新闻 > 社会新闻 > 正文

## 陕服学生“华夏之韵旗袍”展演秀出中国美

2016-06-30 15:33:23 来源: 咸阳新闻网 点击: 182



当前位置: 首页 > 教育新闻 > 高等学校 > 正文

## 秀出中国美: 陕西服装工程学院举办学生服装设计展

日期: 2016-07-01 本站原创 来源: 陕西服装工程学院 人气: 49

2016年6月29日晚，位于西安高新区的香格里拉大酒店灯火辉煌，流光溢彩，陕西服装工程学院2016届服装艺术设计专业毕业生优秀服装设计作品“华夏之韵——旗袍系列作品”专场展演隆重启幕，为六月的古城西安增添了一抹精彩。

发送图片到手机



陕西服装工程学院2016届服装艺术设计专业毕业生优秀服装设计作品“华夏之韵——旗袍系列作品”专场展演现场





学生作品参加北京国际大学生时装周



学生作品参加新澳国际时装周

