

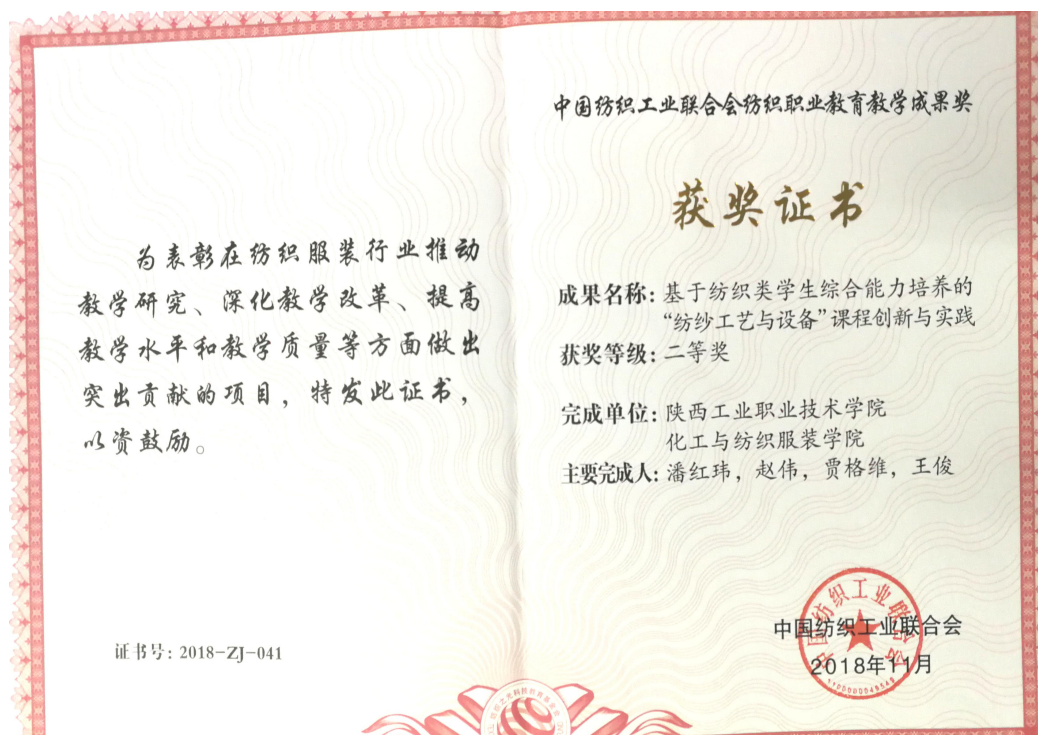
目 录

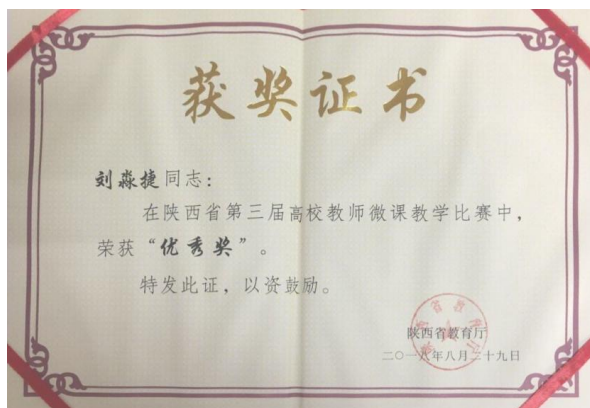
1.教学成果应用及效果证明材料.....	1
(1) 获奖证明材料.....	1
(2) 专业建设情况证明材料.....	7
(3) 课程建设情况证明材料.....	8
(4) 教材建设情况证明材料.....	9
(5) 师生申请专利证明.....	12
(6) 科研项目证明材料.....	16
(7) 教师发表论文证明材料.....	23
(8) 服装产业学院项目实施材料.....	27
(9) 人才培养质量社会评价证明材料.....	31

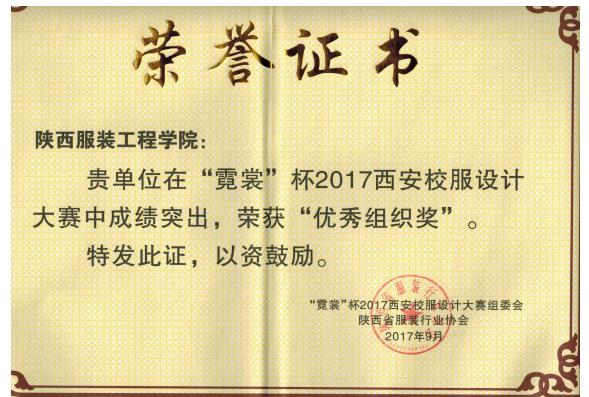
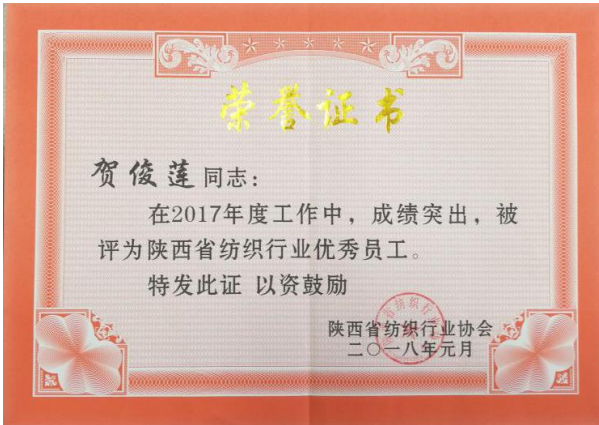
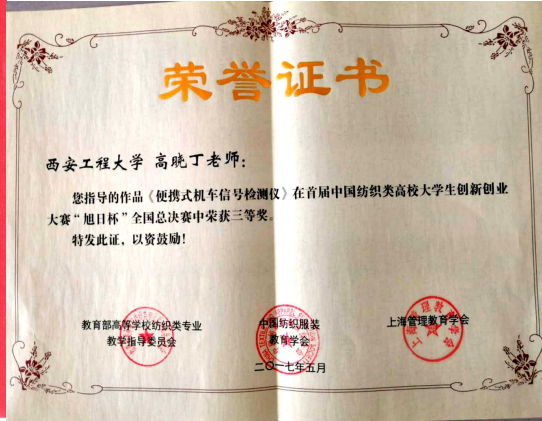
1. 教学成果应用及效果证明材料

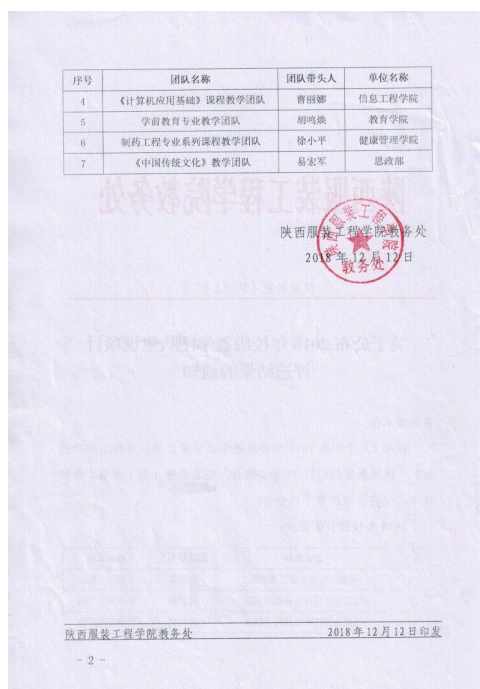
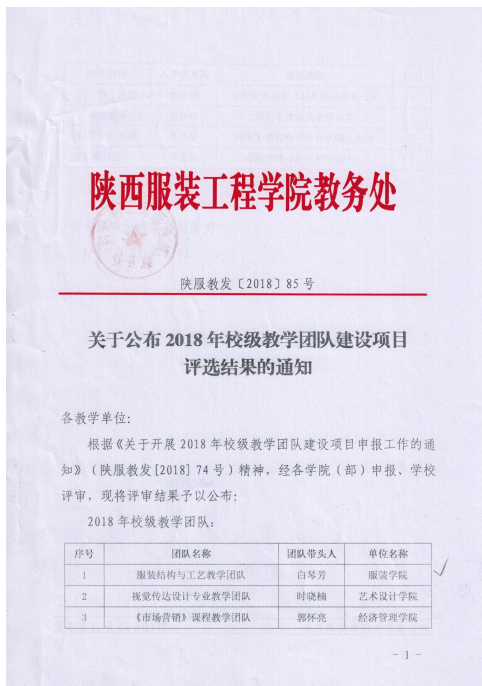
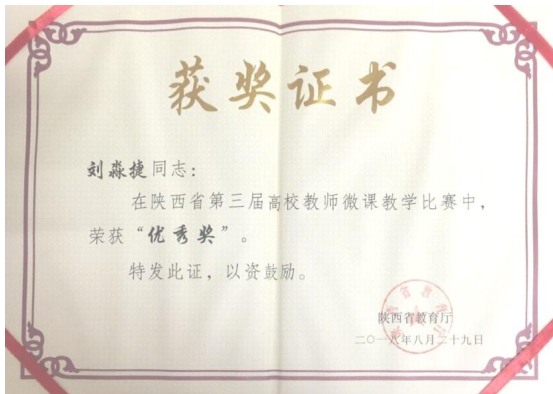
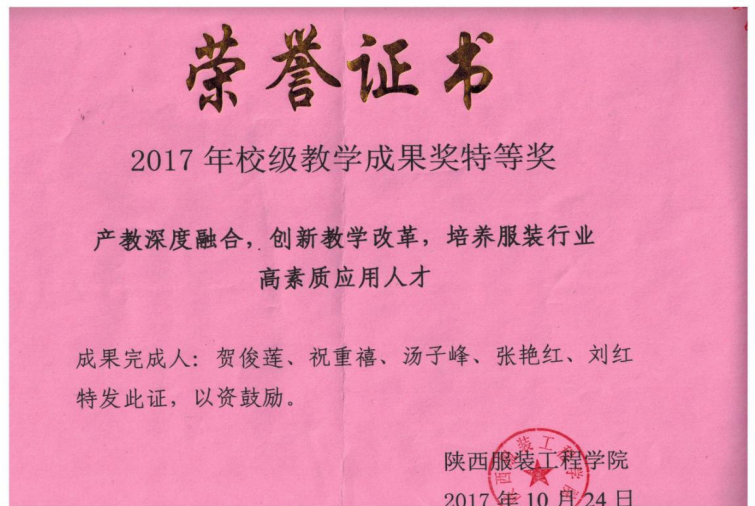
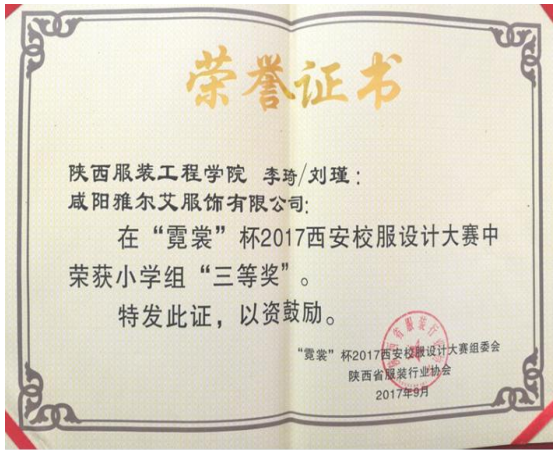
(1) 获奖证明材料











陕西省人民政府办公厅

陕政办函〔2018〕58号

陕西省人民政府办公厅 关于表彰2017年高等教育教学成果奖 获奖项目的通报

各设区市人民政府，省人民政府各工作部门、各直属机构：

为进一步激励和调动广大高等教育工作者的积极性和创造性，不断提高教学水平和质量，按照《陕西省高等教育教学成果奖励办法》，省教学成果奖评审委员会对全省高等学校申报的2017年高等教育教学成果进行了评审、公示。经省政府同意，决定授予“首创教育教学质量实时监测大数据平台，科学评教，精准服务，提质增效”等43项成果为陕西省2017年高等教育教学成果奖特等奖，“强基拓域，注重能力，能源动力类专业创新型人才培养体系的探索与实践”等64项成果为陕西省2017年高等教育教学成果奖一等奖，“培养具有国际一流创新能力研究生的教育实践”等132项成果为陕西省2017年高等教育教学成果奖二等奖。

高等教育教学成果奖获奖项目，体现了全省高等教育教学改革的重大学术进展，代表了全省高等教育教学工作的水平。希望获奖

集体和个人珍惜荣誉、再接再厉、不断进取，发挥在提高人才培养质量上的引领、示范、辐射作用。各地、各高校要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，健全教学成果统筹培育、表彰激励、推广应用机制，突出教学工作中心地位，深化教育教学综合改革，奋力推进高等教育内涵发展，为落实“五新”战略、实现“追赶超越”目标提供强大的人才智力支撑。

附件：陕西省2017年高等教育教学成果奖获奖项目



(此件公开发布)

二等奖

序号	成果主要完成单位	成果名称	成果主要完成人
101	陕西国际商贸学院	线上线下一体化双向互动式大学英语教学过程性评价探索	王建武 赵旭 李巧莉 蔡佳成 成洁
102	陕西服装工程学院	地方应用型高校创新创业教育改革的探索与实践	吴俊林 程红英 翟岁兵 曲兴卫 谈仁娟
103	西安交通大学城市学院	以竞赛为抓手，提升应用型本科人才培养质量的研究和实践	陈光德 王小青 于大光 张倩 张克猛
104	陕西科技大学镐京学院	独立学院“一体两翼”应用型人才培养模式的探索与实践	贾争现 郭国法 刘斌 吕纪荣 南琳芝
105	西北工业大学明德学院	国际化应用型人才培养模式的构建与实践	吴丁毅 邸鑫 支希哲 王雪娇 李玉忍
106	杨凌职业技术学院	“一主线、两育人、三递进、四考核”的畜牧兽医专业教学改革与实践	沈文正 任建存 田万强 张振仓 薛增迪
107	陕西职业技术学院	基于“PAD课堂”的“四轮驱动”教学模式在高职英语教学中的探索与实践	任静 何叶 钱允凤 周小娟 李杨
108	西安航空职业技术学院	高职院校数学建模培训体系的研究与实践	张兰
109	西安航空职业技术学院 陕西省电子信息学校	陕西省中高职衔接“双通共育”人才培养模式的改革与实践	王宏斌 郭红星 龚小涛 辛梅 张爱琴
110	陕西国防工业职业技术学院 北京华晨经世信息技术有限公司	基于教育部ICT创新基地项目，校企深度合作培育人才的探索与实践	郭立文 魏晓艳 刘向锋 张弛 刘敏涵
111	陕西交通职业技术学院	以“服务需求”为牵引的高职公共基础课程“1126”教学模式创新与实践	师炜 陈军川 张晓 张海妮 杨眉
112	陕西交通职业技术学院	强化内涵，创建一流，高职物流管理专业人才培养方案实践的创新与实践	张影利 刘海斌 刘皓兵 张瑜 胡江虹

(2) 专业建设情况证明材料

关于公布陕西高校“一流专业”遴选结果的通知

标 题: 关于公布陕西高校“一流专业”遴选结果的通知	发文字号: 陕教〔2017〕355号
索 引 号: 11610000741297059L/2017-408	公文时效: 失效
发布机构: 陕西省教育厅	发布日期: 2017-09-30 16:30:16
成文日期: 2017-9-28	浏览次数: 7147
类 别: 高等学校	

各高等学校:

根据《关于开展陕西普通高校“一流专业”项目申报工作的通知》(陕教高办〔2016〕52号),省教育厅组织开展了“一流专业”项目遴选工作。经学校推荐、评前公示、专家审核、结果公示,确定立项“一流专业”720个,其中本科专业520个(含军队院校20个)、高职专业200个(详见附件1、2、3)。

一流专业项目建设周期为3年,结项时间为2020年6月30日。各高校是项目建设主体,要切实贯彻落实中共陕西省委办公厅、陕西省人民政府办公厅《关于建设“一流大学、一流学科,一流学院、一流专业”的实施意见》(陕办发〔2016〕33号),按照省教育厅《关于建设“一流大学、一流学科,一流学院、一流专业”的实施方案》(陕教〔2017〕171号),结合实际制订建设方案,多个专业入选的要制订总体方案和分专业方案。要明确工作目标,强化保障措施;要加强组织领导,统筹调动校内资源;要按照实际需求足额落实建设经费,省属高校要专款专用用好财政奖补资金;要抓住教育教学的关键环节,聚力打造优势特色;要发挥示范作用,进入建设项目的专业要牵头组建专业共同体,带动全省高校专业整体建设,同时积极参与国际国内专业评估与认证。

一流专业实行动态管理,省教育厅定期开展方案审核、中期检查、反馈预警、结项验收、绩效考核,根据建设实效差异化支持,对措施不力、进展缓慢的限期整改,整改不合格的予以撤销。

请各高校于11月1日(星期三)前将本校“一流专业”建设方案具文报省教育厅审核备案,同时发送电子版。

联系人: 赵登攀 电话: 029-88668916

邮 箱: sxsjytgjc@126.com

附件:

1. 本科院校一流专业名单

序号	院校名称	专业名称	项目类别
478	陕西服装工程学院	服装设计与工程	培育项目
479		视觉传达设计	

(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，自本通知下达之日起开始建设。
- 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 -

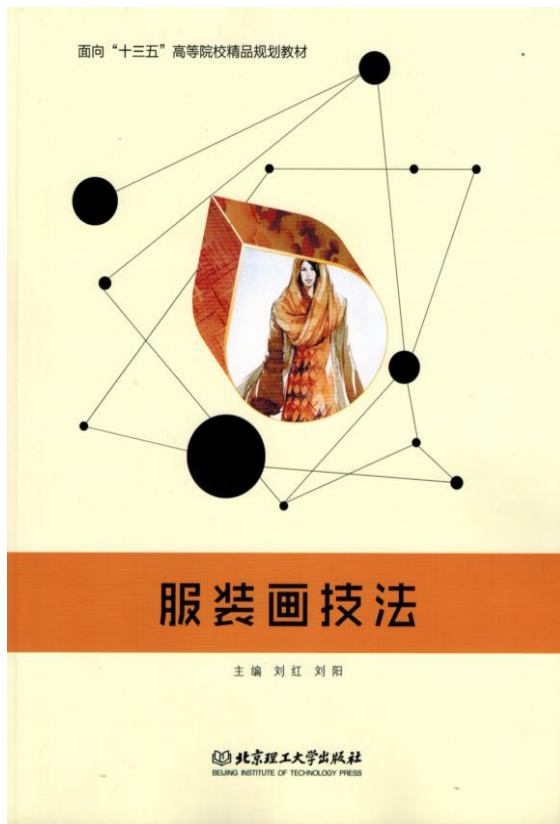
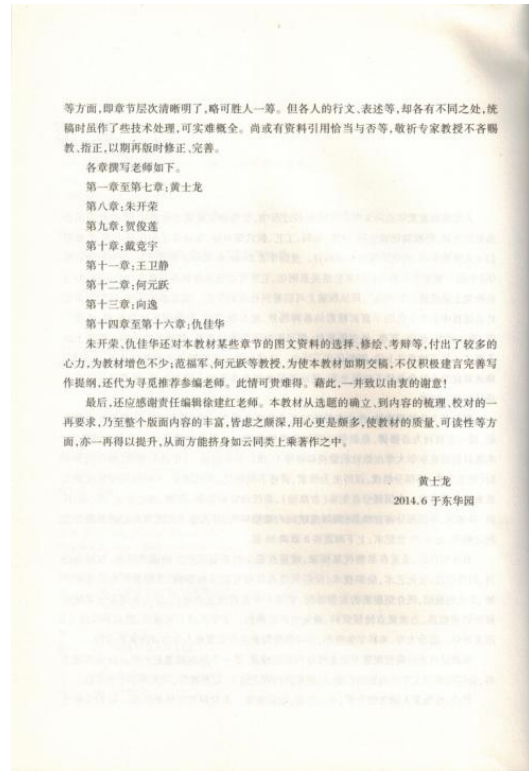
编号	学校	课程名称	申请类型	负责人
143	榆林学院	STEM创新工坊	线下	杨健
144	安康学院	创业管理	MOOC	陈维毅
145	安康学院	创新思维方法与“互联网+”创业基础	线下	王克刚
146	商洛学院	众创时代下的生命科学导论	MOOC	王洋
147	商洛学院	固废建材制备技术创新与实践	线下	崔孝炜
148	西安航空学院	车联网技术	MOOC	吴玲
149	西安航空学院	机械创新设计	线下	杨晓龙
150	陕西学前师范学院	教育与心理科学研究方法	MOOC	李明军
151	陕西学前师范学院	早教机构的创建与运营	线下	郭威
152	西安培华学院	创青春—大学生创业基础实训课程	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

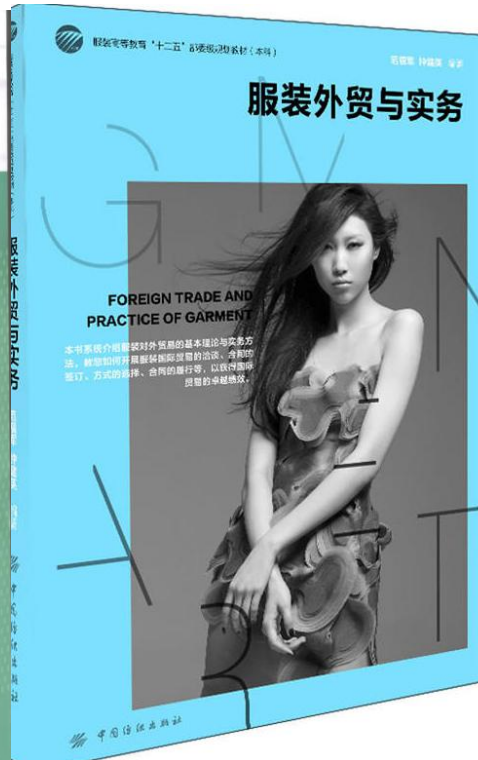
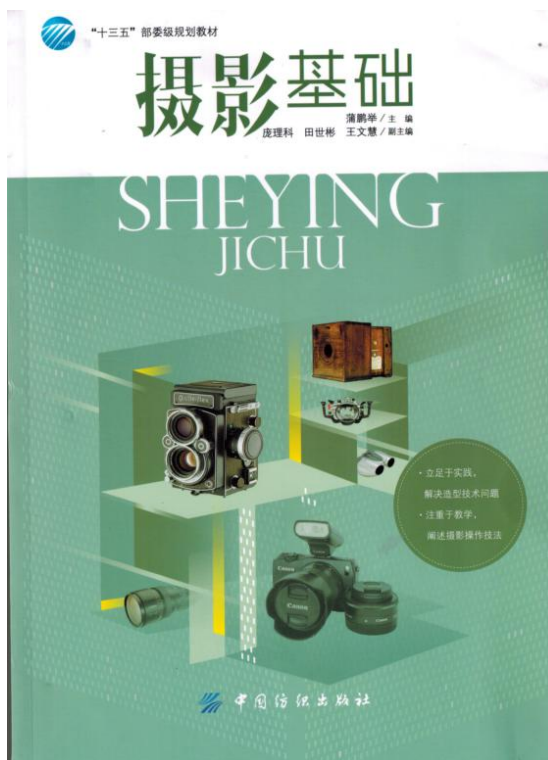
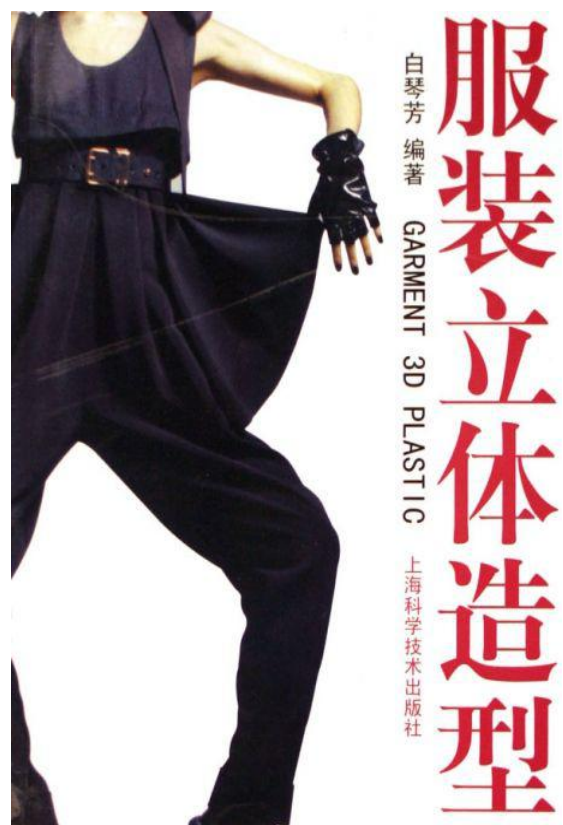
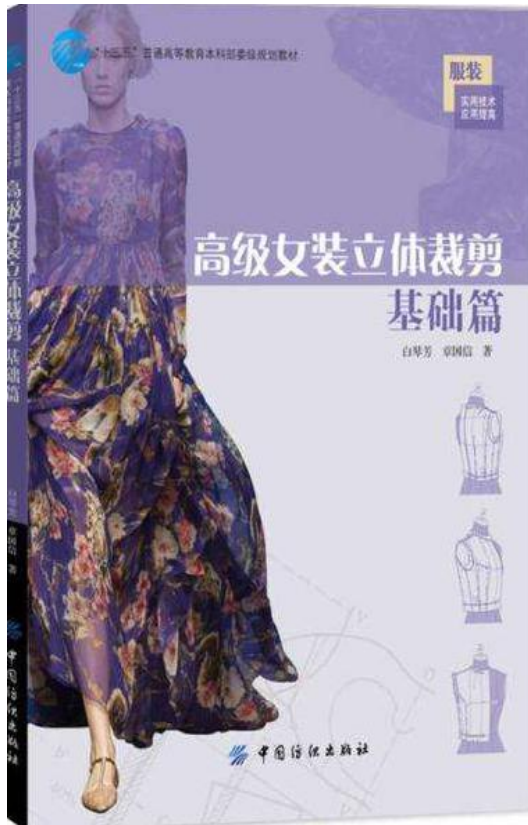
- 7 -

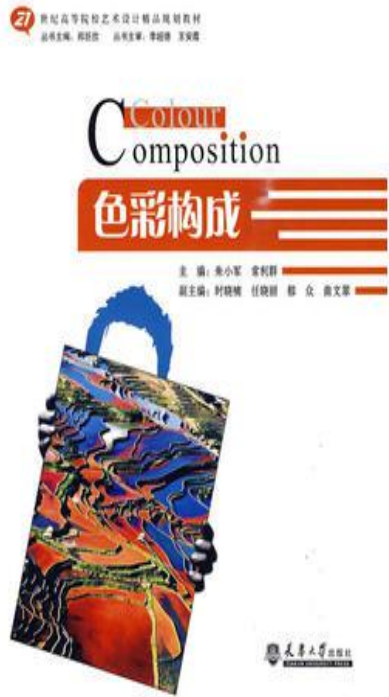
陕西服装工程学院公文处理单

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，按学校综合处发部核校。						
领导及经办人签字	姓名	处理意见	姓名	处理意见			
处理结果							

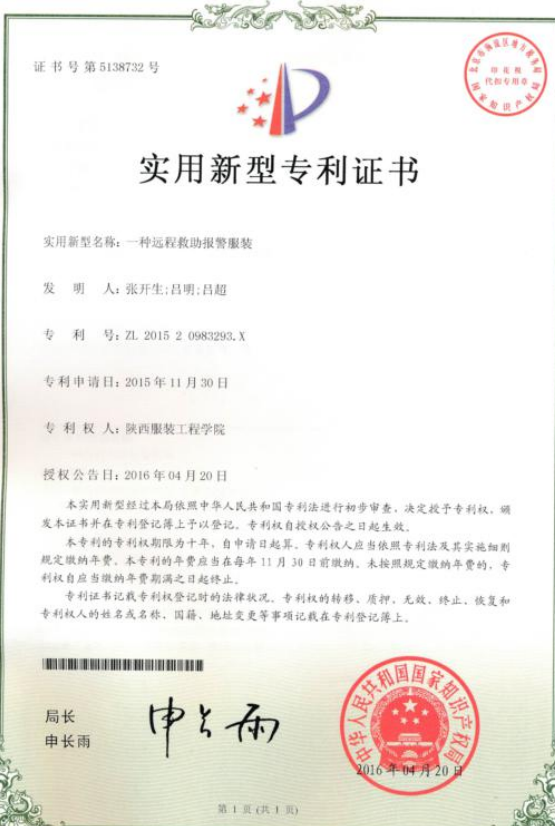
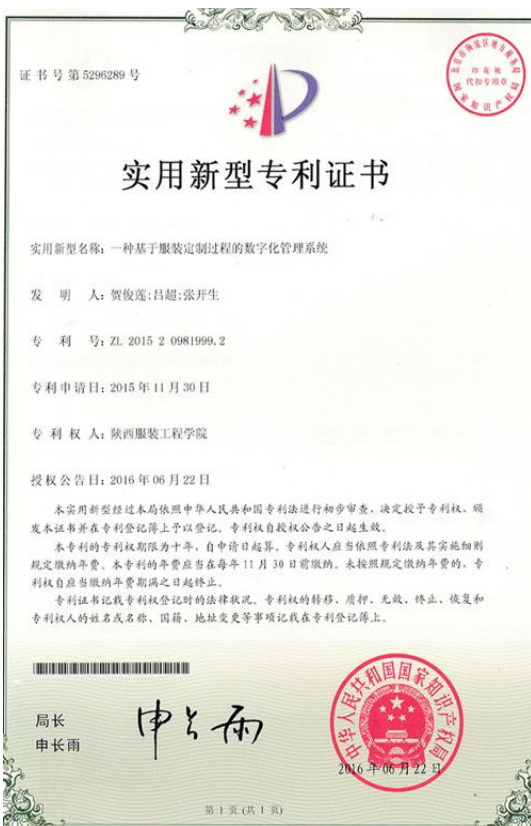
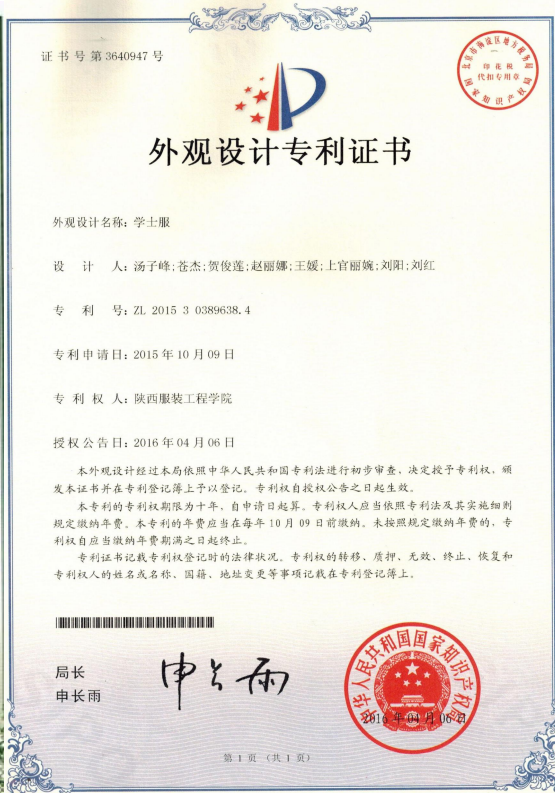
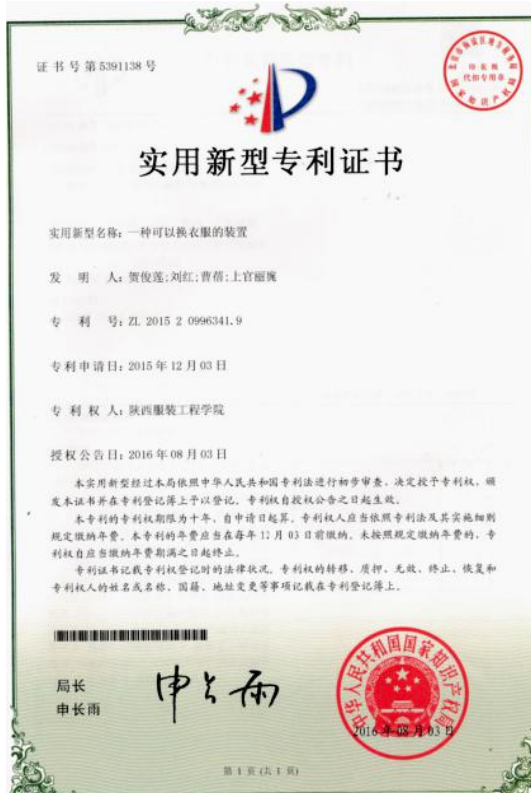
(4) 教材建设情况证明材料

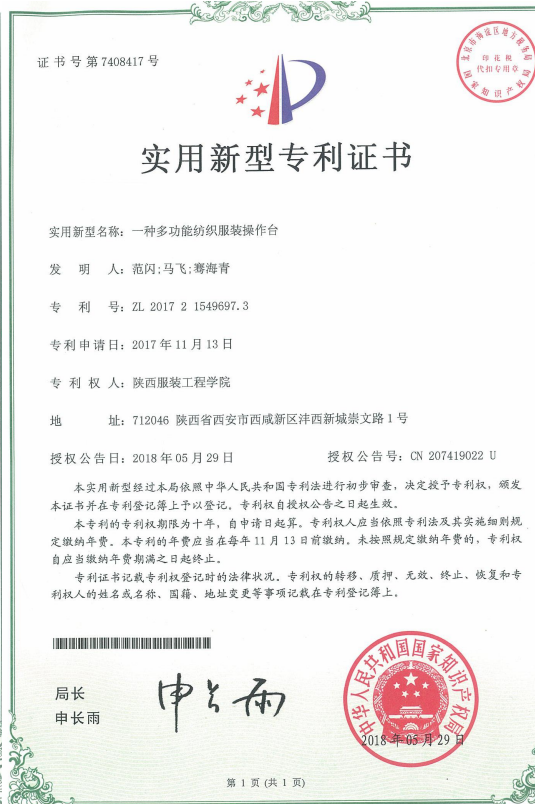
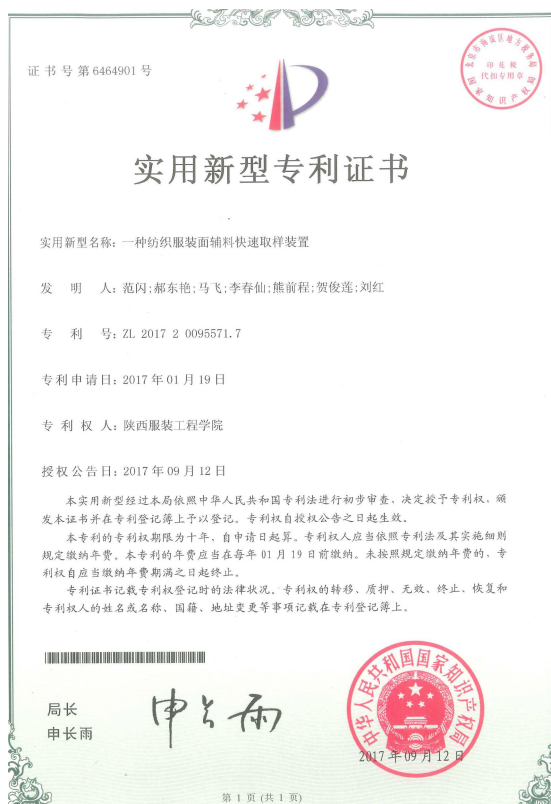
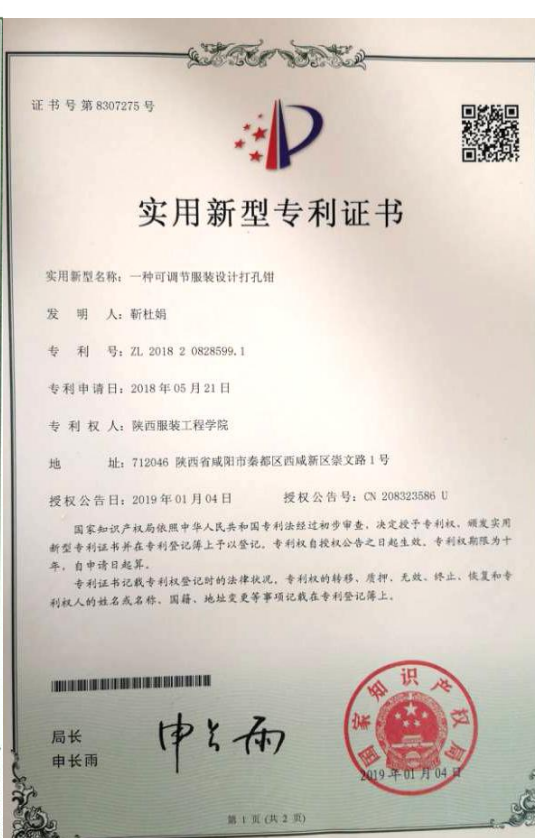
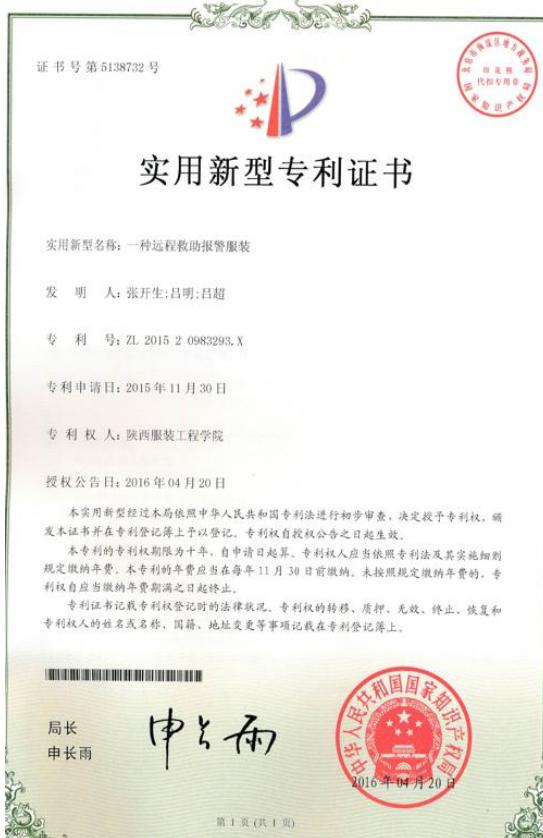






(5) 师生申请专利证明





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

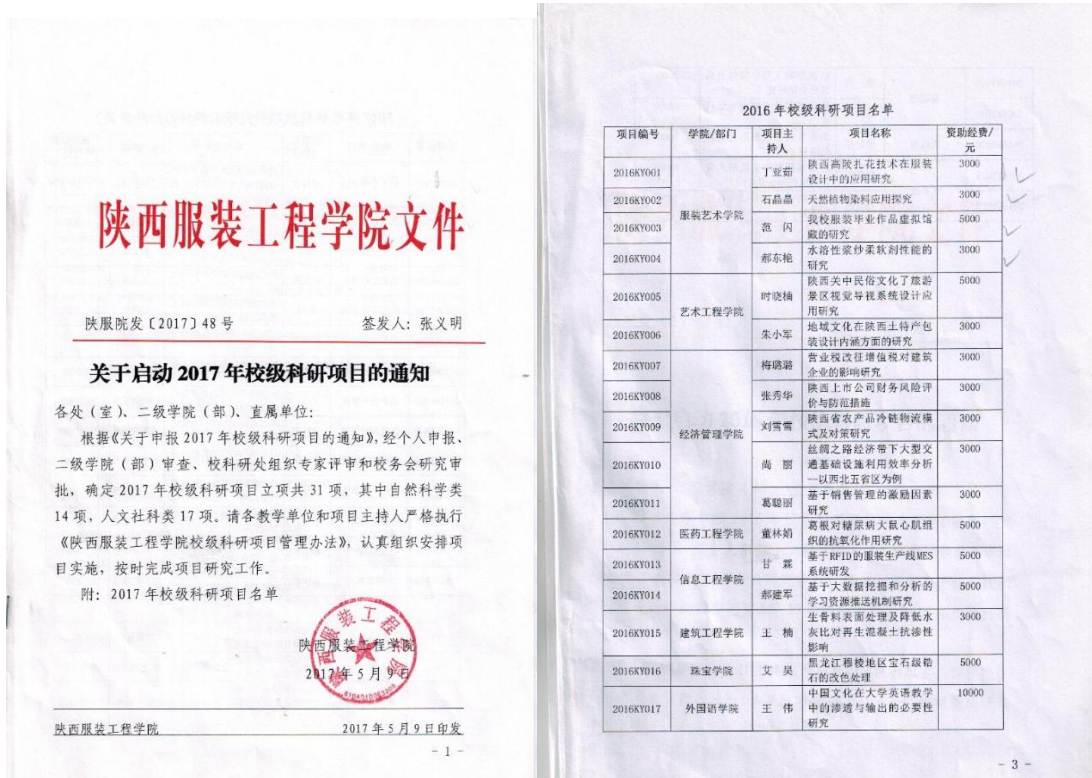
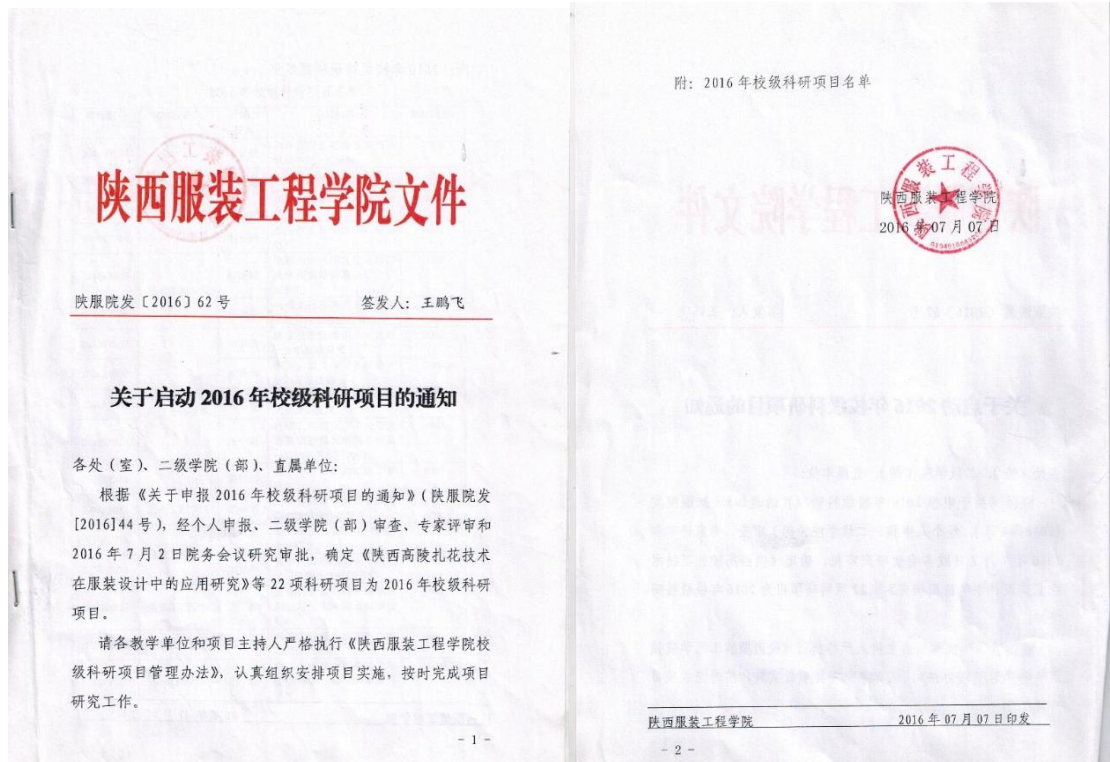
侧面效果图

侧面效果图

仰视效果图

俯视效果图

(6) 科研项目证明材料



陕西省教育厅专项科研计划项目结题证书

(编号: 陕教科研字第 17180764 号)

2017 年校级科研项目立项名单 (自然科学类)

项目编号	学院/部门	项目主持人	项目名称	类别	资助经费/元
2017KY201	服装艺术学院	曹海青	陕西民间儿童用品中的虎头装饰研究及其系列服饰产品的设计开发	重点项目	5000
2017KY202	服装艺术学院	刘阳	染织工艺在服饰面料设计中的应用研究	一般项目	3000
2017KY203	信息工程学院	甘霖	基于物联网技术的仓储管理系统关键技术研究	重大项目	10000
2017KY204	信息工程学院	杜宜典	新式多功能磁悬浮轴承的设计	重点项目	5000
2017KY205	信息工程学院	程盼	室内空气质量监测控制系统的设计	一般项目	3000
2017KY206	信息工程学院	卢丽娟	智能媒体切割孔机的设计	一般项目	3000
2017KY207	城市建设学院	李永泉	地震灾害作用下隧道工程口部建设	重点项目	5000
2017KY208	城市建设学院	程岩	屋顶绿化对室内温度的影响	一般项目	3000
2017KY209	医药工程学院	谭林娟	湖北海聚提取物的稳定性研究	重大项目	10000
2017KY210	医药工程学院	刘延娟	环境结构磁性纳米材料的制备及性能研究	重点项目	5000
2017KY211	医药工程学院	冯小芹	几种杂种的伏安性研究及其应用	一般项目	3000
2017KY212	珠宝学院	秦娟英	陕西和田玉玛瑙石的岩石学特征研究	一般项目	3000
2017KY213	教务处	郝建宏	产业互联网模式下现代服装产业发展路径研究	一般项目	3000
2017KY214	教务处	边少彬	基于树莓派的智能安防系统研究与应用	一般项目	3000



陕西服装工程学院:

你校报来的省教育厅科研项目: 革制品企业 LCA 评价的研究

结题材料收悉。经审查,符合《陕西省教育厅科研项目管理办法》有关结题的要求,同意结题,特发此证。

项目编号: 17JK0927
 项目起止时间: 2017-01-01 至 2018-09-10
 项目负责人: 范闪
 项目组成员: 马飞,贺俊莲,郝建军,郝东艳,刘红,李亦然
 项目合作单位:
 批准经费: 2.0 万元



说明 1. 本证书由省教育厅科学技术处统一印制,加盖“陕西省教育厅科研项目结题专用章”后生效。
 2. 每个项目结题证书一式三份,省教育厅、学校、课题组各一份。

陕西省教育厅专项科研计划项目结题证书

(编号: 陕教科研字第 17180764 号)

陕西服装工程学院:

你校报来的省教育厅科研项目: 革制品企业 LCA 评价的研究

结题材料收悉。经审查,符合《陕西省教育厅科研项目管理办法》有关结题的要求,同意结题,特发此证。

项目编号: 17JK0927
 项目起止时间: 2017-01-01 至 2018-09-10
 项目负责人: 范闪
 项目组成员: 马飞,贺俊莲,郝建军,郝东艳,刘红,李亦然
 项目合作单位:
 批准经费: 2.0 万元



说明 1. 本证书由省教育厅科学技术处统一印制,加盖“陕西省教育厅科研项目结题专用章”后生效。
 2. 每个项目结题证书一式三份,省教育厅、学校、课题组各一份。

陕西省教育厅专项科研计划项目结题证书

(编号: 陕教科研字第 16170843 号)

陕西服装工程学院:

你校报来的省教育厅科研项目: 哥特式风格在服装设计中的应用研究

结题材料收悉。经审查,符合《陕西省教育厅科研项目管理办法》有关结题的要求,同意结题,特发此证。

项目编号: 16JK2013
 项目起止时间: 2016-01-01 至 2017-08-15
 项目负责人: 吴婧轩
 项目组成员: 李亦然,孔晓晓
 项目合作单位:
 批准经费: 1.0 万元



说明 1. 本证书由省教育厅科学技术处统一印制,加盖“陕西省教育厅科研项目结题专用章”后生效。
 2. 每个项目结题证书一式三份,省教育厅、学校、课题组各一份。

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：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
2018年10月17日

1、主要研究内容及技术指标：

主要内容：

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。传统陕西民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，陕西民俗刺绣除“绣”技之外，还有缂、缂、拼、扎、缀等工艺手法，即是布市、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专项科研项目，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（公章）：陕西服装工程学院
2018年10月17日

7、校科研处意见：

同意立项

（公章）：陕西服装工程学院
2018年10月17日

2、年度进展安排：	起止时间	2018年1月至2020年1月
2018-01-01 — 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，进行分工，并结合课题框架进一步地相关资料的查阅与分析
2018-03-01 — 2018-04-30		通过查阅资料及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 — 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 — 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装饰旅游产品服饰品，完成实物作品提交试点企业
2019-01-01 — 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 — 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 — 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审阅和指导，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 — 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		0.2万元					
③实验外协费		0.05万元	⑦鉴定验收费							
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：

主要研究内容：
 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：设计新颖独特、结构清晰、线条流畅、色彩搭配协调、工艺精湛、制作精良、穿着舒适、透气性好、耐穿、易打理、环保、时尚、个性、独特、创意、灵感、多变、灵活、多变、特点。

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，灵活多变的点。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鉴定费收费	
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（公章）：服装工程学院
2018年10月16日

6、校科研处意见：
同意立项
 （公章）：服装工程学院 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	承担任务	所在部门
李同长	男	43	实验师	项目资料收集整理	服装学院
赵梅梅	女	27	讲师	项目资料分析研究	服装学院
周莉英	女	54	副教授	项目技术及设计指导	服装学院
马飞	男	29	讲师	项目技术研究	服装学院
贺俊莲	女	38	讲师	项目技术研究	服装学院
李亦然	女	28	讲师	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:

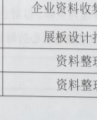
1. 项目主持人完成项目承诺:

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

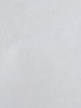
3. 企事业单位意见:

该研究有应用价值, 同意推荐。

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		B. 人文社科类
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): 张水忠

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成员情况:

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[√] 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): 张水忠 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): 张水忠 2019年5月10日

4. 校专家组评审意见:

同意推荐

科研处(签章): 张水忠 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

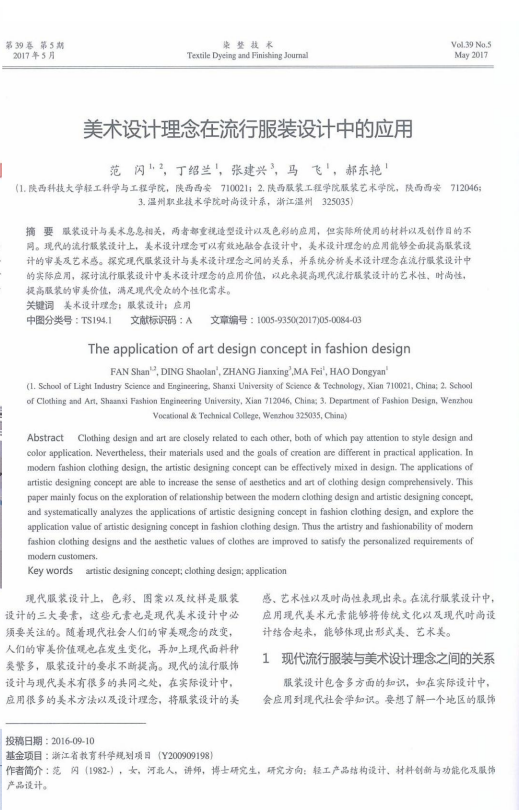
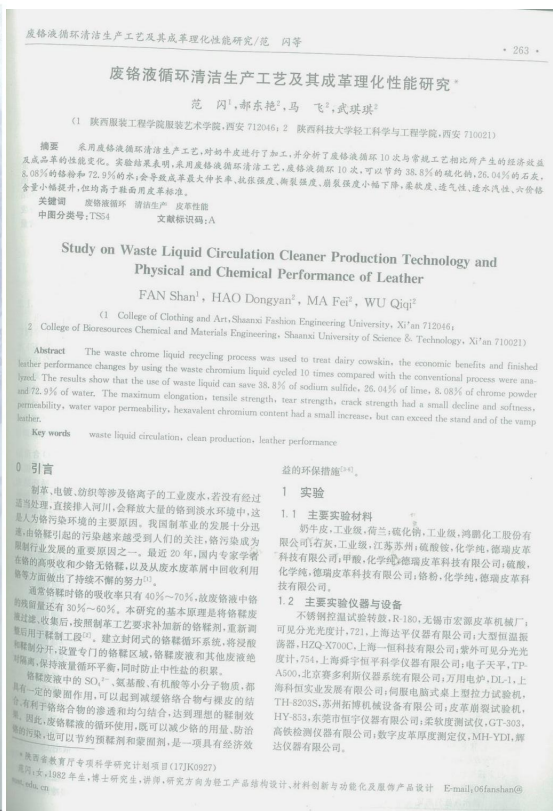
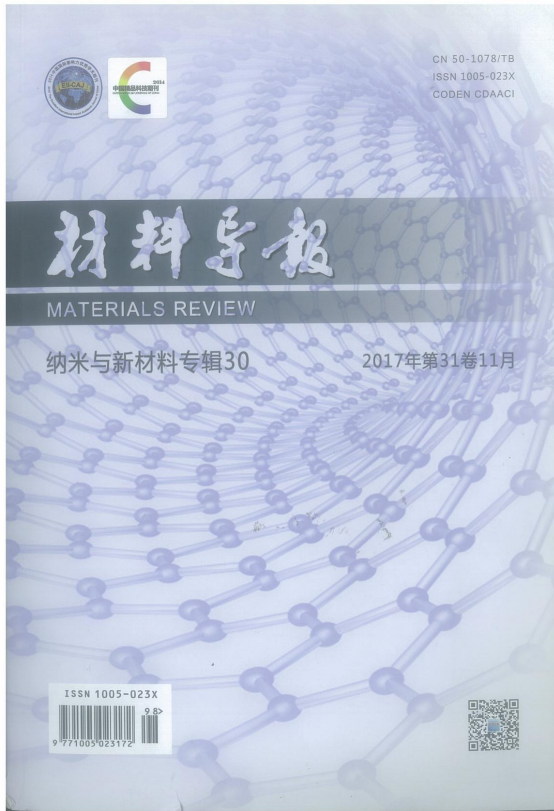
项目名称: “学在陕图”公益课堂——汉服系列
 起止时间: 2019年4月-2020年4月
 申请金额: 3000元
 项目负责人: 曹革蕾
 承担部门: 服装学院
 部门负责人(签章): 
 申报日期: 2019年4月
 联系电话: 17749151793

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》; 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》; 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>同意见</p> <p>学院(部门) (签章):  2019年5月8日</p>	<p>3. 企事业单位意见:</p> <p>同意见</p> <p>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>同意见</p> <p>科研处 (签章):  2019年5月14日</p>
-----	--	---	--


(7) 教师发表论文证明材料



印染助剂

9/2018
(第35卷 第9期)

TEXTILE AUXILIARIES 国家中文核心期刊



I ♥ KEFENG

最新推出

名称	优点	缺点
冰感硅油原油系列		
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	需正规乳化设备才可乳化
亲水冰感硅油5100		
牛仔嵌段硅油SRSK	粘度较佳	
	容易乳化	

浙江科峰有机硅有限公司

地址: 浙江台州三门县经济开发区春晓路6号
电话: 0573-87968818 87968826
传真: 0573-87968812
网址: http://www.zjkfchem.com

印染助剂

9/2018
(第35卷 第9期)

TEXTILE AUXILIARIES 国家中文核心期刊



I ♥ KEFENG

最新推出

名称	优点	缺点
冰感硅油原油系列		
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	需正规乳化设备才可乳化
亲水冰感硅油5100		
牛仔嵌段硅油SRSK	粘度较佳	
	容易乳化	

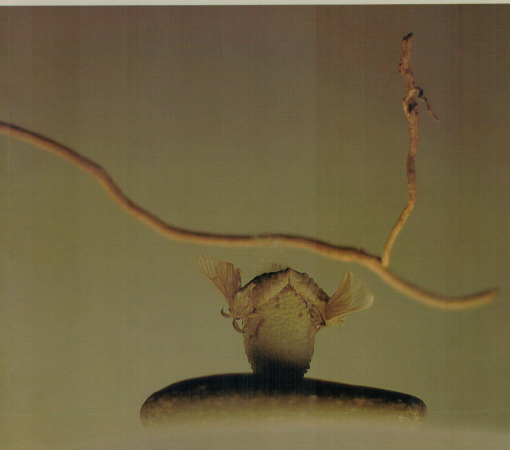
浙江科峰有机硅有限公司

地址: 浙江台州三门县经济开发区春晓路6号
电话: 0573-87968818 87968826
传真: 0573-87968812
网址: http://www.zjkfchem.com

广东蚕业

ISSN 2095-1205
CN 44-1319/S

第 4 期
第50卷 2016年

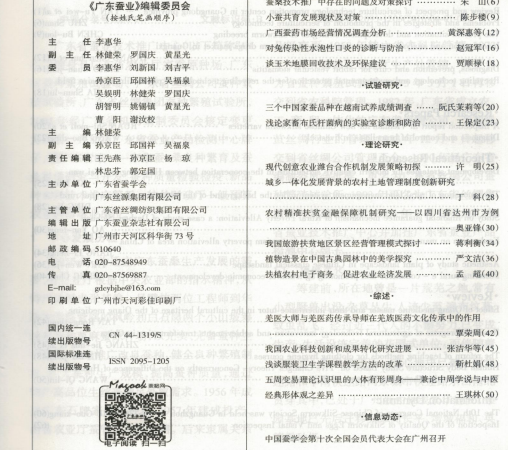


主办单位: 广东省蚕学会
广东丝源集团有限公司
主管单位: 广东省丝绸纺织集团有限公司

广东蚕业

ISSN 2095-1205
CN 44-1319/S

第 4 期
第50卷 2016年



主办单位: 广东省蚕学会
广东丝源集团有限公司
主管单位: 广东省丝绸纺织集团有限公司

目录 CONTENTS

Kinetics of photocatalytic degradation of congo red using PANI/SiO₂ supported α-SiW₆O₂₁ MA Ronghua, WANG Shucheng, LIU Chuntao
漆酶在中国发源白化处理中的应用 王 伟,毛庆辉,张小丽(41)

Application of laccase in Chinese hair bleaching WANG Wei, MAO Qinghui, ZHANG Xiaoli
ZnFe₂O₄/ZnO 复合材料光催化氧化水中甲基橙 孙 宏,张 译,于梓辉(44)

Photo catalytic oxidation of MO in water with ZnFe₂O₄/ZnO SUN Hong, ZHANG Ze, YU Xianghui
涤纶纤维表面原位水热生长铜金属有机框架材料 屠朝丽,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
石墨负载β-SiW₆O₂₁对甲基紫的吸附性能研究 韩泽群,马蒙华(53)

Adsorption properties of β-SiW₆O₂₁ loaded on graphene for methyl violet HAN Zequn, 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 by OEKO-TEX® 与纺织标准的区别及应对措施 顾娟红,周 佳,周静珠,等(60)

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

广告索引 (Advertising Index) (62)

纺织专业英语的特点与翻译教学 马孝幸
——评《纺织专业英语》
服饰创新传播地域文化 ——评《新丝路民族服饰文化研究》 黄伟斌,等
大数据在服装业设计上的应用研究 ——评《服装CAD应用与实践》 邓才宝
服装英语的

(8) 服装产业学院项目实施材料

a: 陕服智造 MISS JIOR 小黑裙系



b: 陕府菜馆员工服装展示



方案二（前厅经理、前厅主管、店长、服务员）



方案二（后厨）



c: 陕服大学生校服设计与展示



(9) 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

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。

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。

咸阳新闻网 www.sxxynews.com

时政要闻 区县动态 社会民生 国内国际
网络问政 百姓心声 咨询建议 网友爆料

法制在线 时尚达

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



咸阳新闻网 www.sxxynews.com

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。



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