

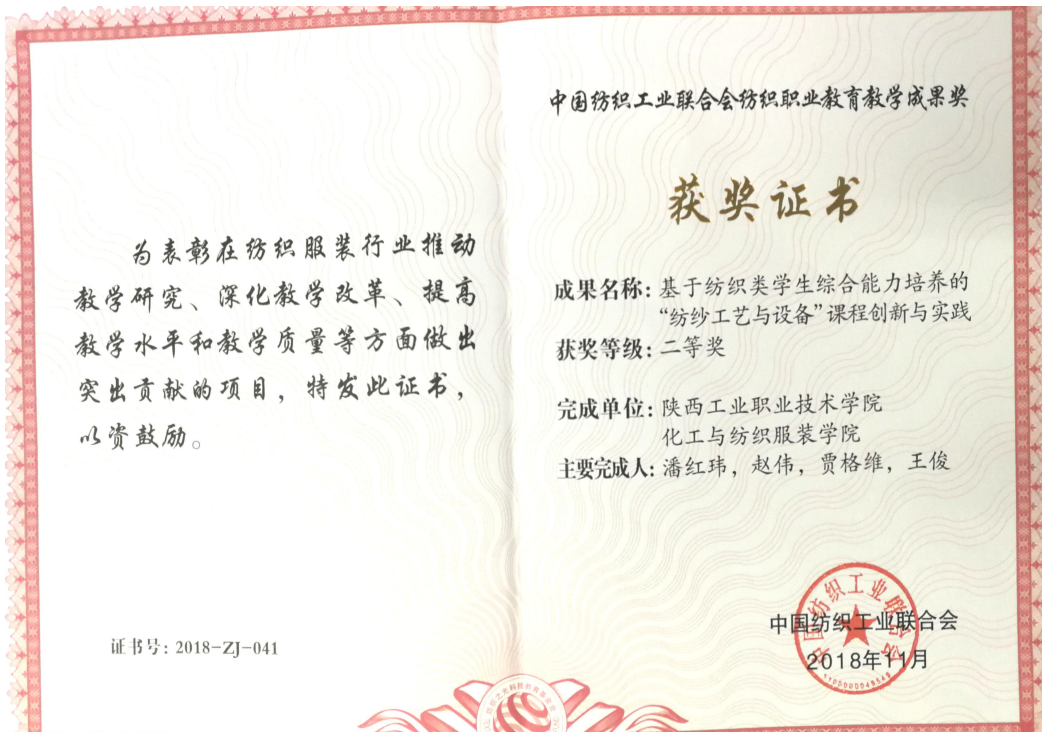
目 录

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

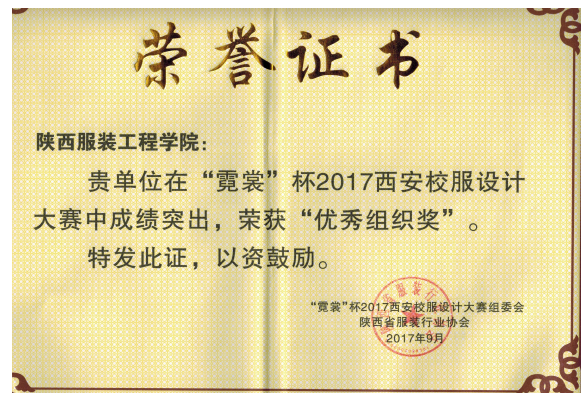
1. 教学成果应用及效果证明材料

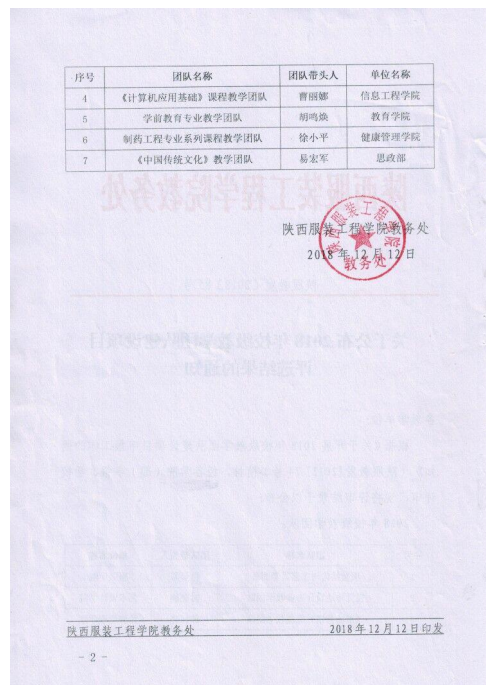
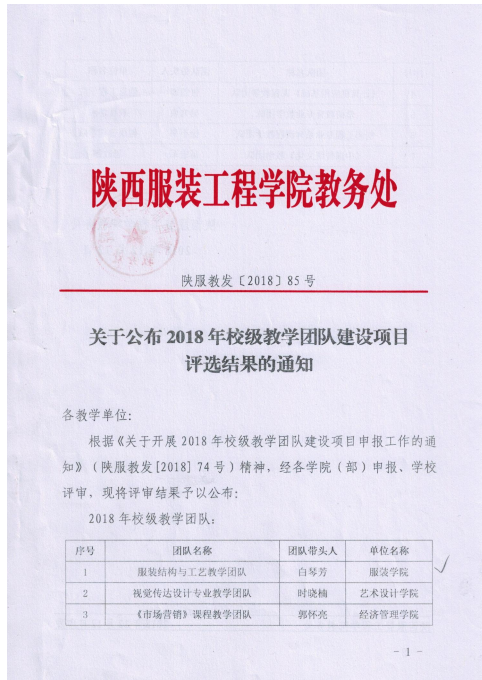
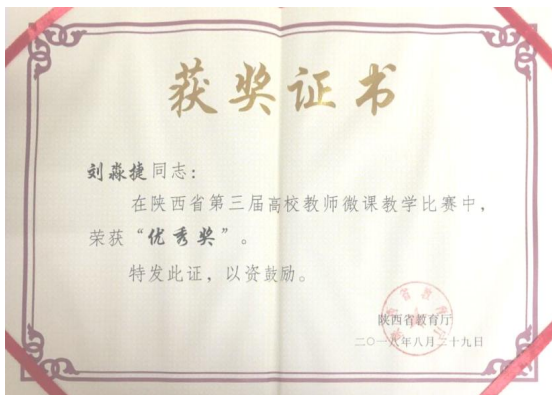
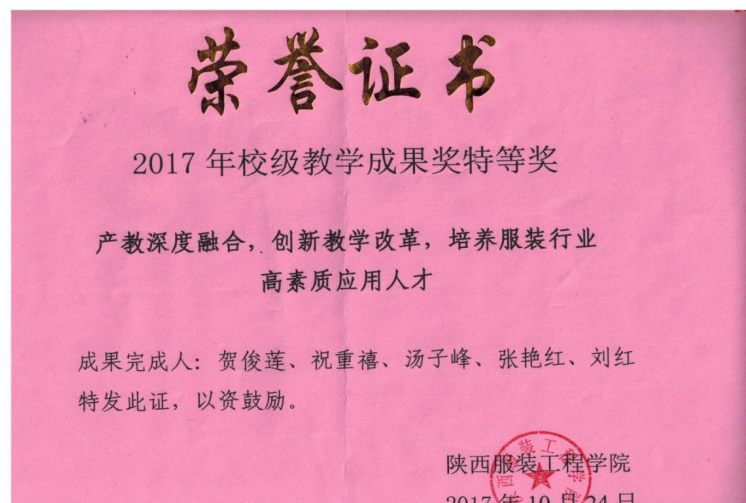
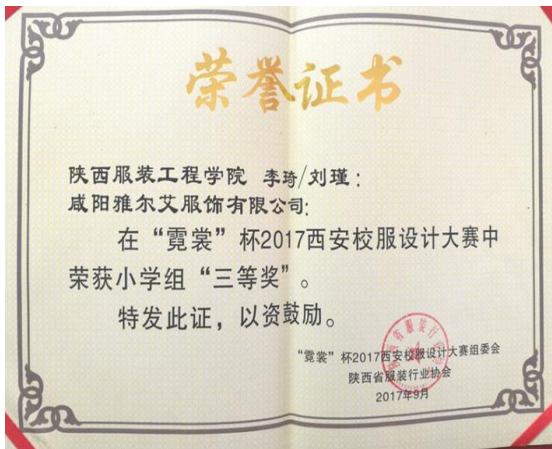
(1) 获奖证明材料











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》，省教育厅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改革的重大进展，代表了全省高等教育工作的水平。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)

- 2 -

二等奖

序号	成果主要完成单位	成果名称	成果主要完成人				
			王建武	赵旭	李巧莉	蔡佳	成洁
101	陕西国际商贸学院	线上一线下师生双向互动式大学英语教学过程性评价探索	吴俊林	程红英	翟岁兵	曲兴卫	谈仁娟
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	陈光德	王小青	于大光	张倩	张克猛
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	贾争现	郭国法	刘斌	吕纪荣	南琳芝
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	吴丁毅	邸鑫	支希哲	王雪娇	李玉忍
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	沈文正	任建存	田万强	张振仓	薛增迪
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	任静	何叶	钱允凤	周小娟	李杨
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	张兰				
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					
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施的创新与实践	张彩利	刘海斌	刘晓兵	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

索 引 号：11610000741297059L/2017-408

发文字号：陕教(2017)355号

发布机构：陕西省教育厅

公文时效：失效

成文日期：2017-9-28

发布日期：2017-09-30 16:30:16

类 别：高等学校

浏览次数：7147

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	学校	专业名称	培育项目
478	陕西服装工程学院	服装设计与工程	
479		视觉传达设计	培育项目

(3) 课程建设情况证明材料

140
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 —

— 2 —

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。省教育厅将对照申报材料，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


 陕西省教育厅办公室
 2019年5月10日

(全文公开)

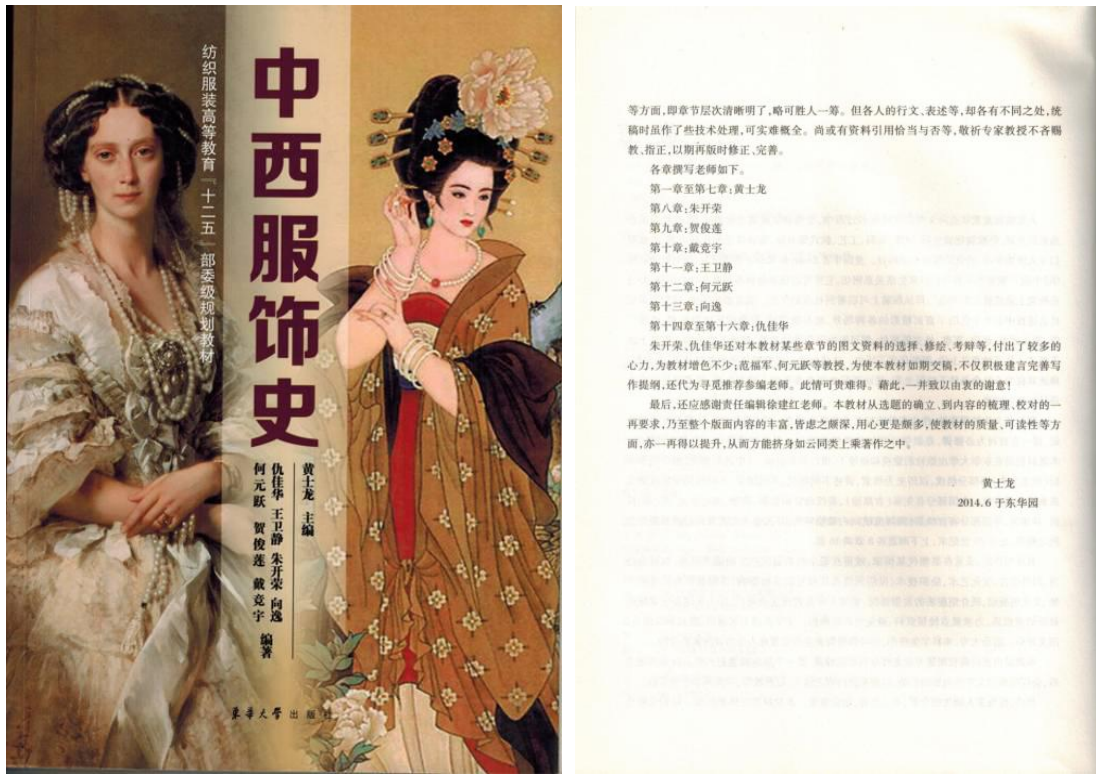
编号	学校	课程名称	申请类型	负责人
143	榆林学院	STEM 创新工坊	线下	杨健
144	安康学院	创业管理	MOOC	陈绪放
145	安康学院	创新思维方法与“互联网 +”创业基础	线下	王克刚
146	商洛学院	众创时代下的生命科学导论	MOOC	王洋
147	商洛学院	固废建材制备技术革新与实践	线下	崔孝炜
148	西安航空学院	车联网技术	MOOC	吴玲
149	西安航空学院	机械创新设计	线下	杨晓龙
150	陕西学前师范学院	教育与心理科学研究方法	MOOC	李明军
151	陕西学前师范学院	早教机构的创建与运营	线下	郭威
152	西安培华学院	创青春—大学生创新创业实训课程	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	张旭起
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	西安学院	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	张伟钢
161	西安思源学院	物联网平台技术与应用	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	研学创业训练服务	线下	王飞翔
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	延安大学西苑创新学院	小商品与装饰品的市场开发设计	线下	张恒
168	西安财经学院知行学院	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	畜牧场经营与管理	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	殷峰社

— 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。 请曲书记阅，按程序会签后报批。						
领导批示	请姜校长阅。 请曲书记阅，按程序会签后报批。 张海波 2019.5.14						
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



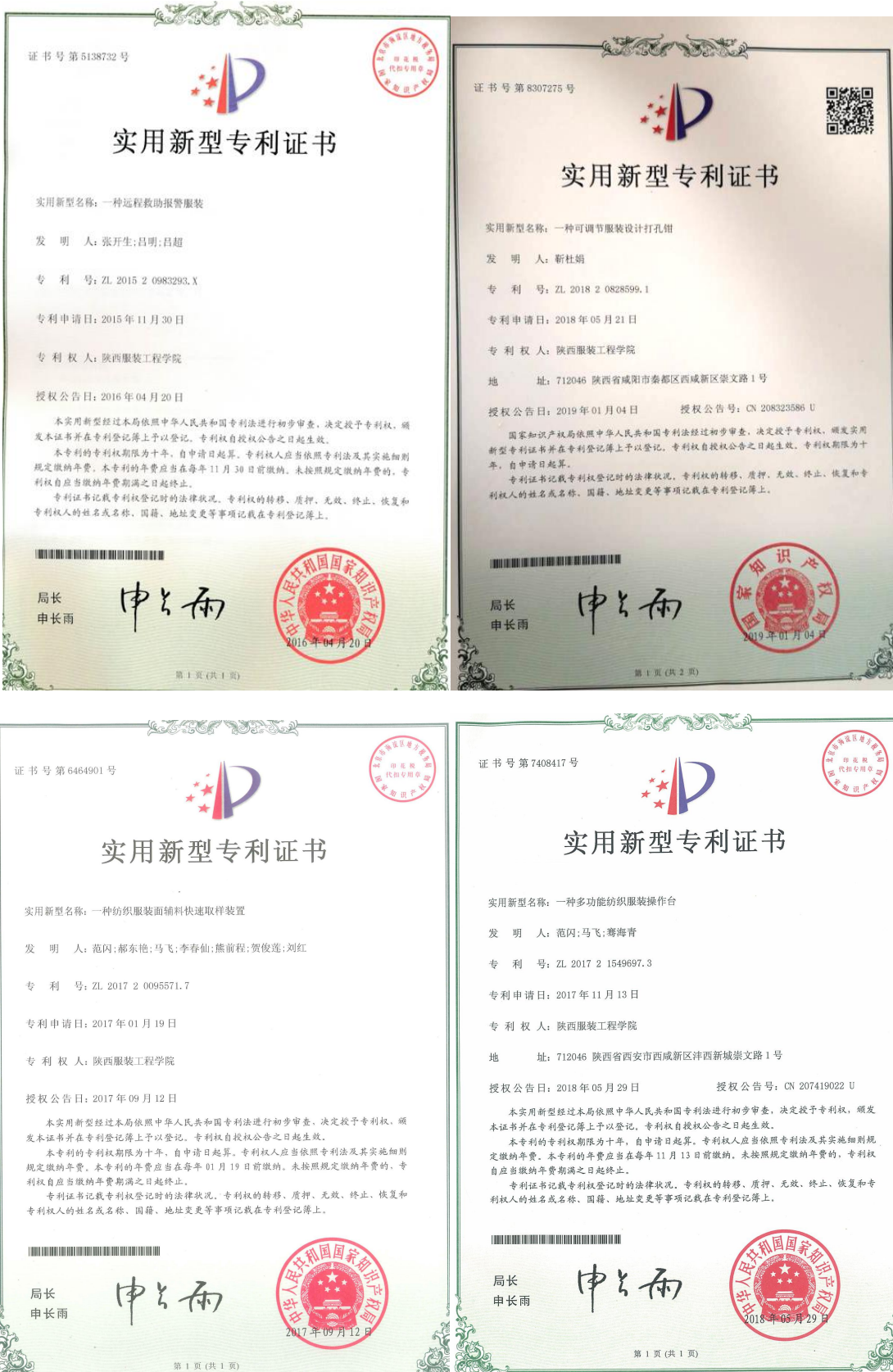


21世纪高等院校艺术设计精品规划教材
图书主编：陈绍君 副主编：李超君 王安君



(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

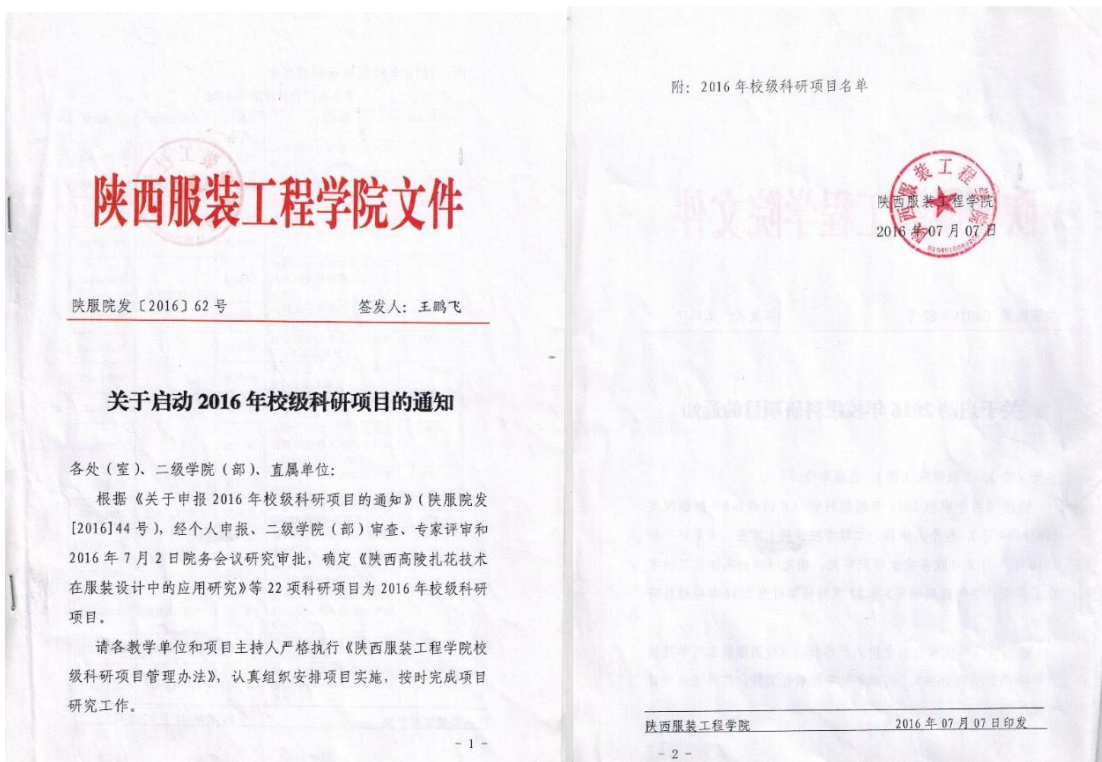
侧面效果图

侧面效果图

仰视效果图

俯视效果图

(6) 科研项目证明材料



2016 年校级科研项目名单				
项目编号	学院/部门	项目主持人	项目名称	资助经费/元
2016KY001	服装艺术学院	丁亚茹	陕西高陵扎花技术在服装设计中的应用研究	3000
2016KY002		石晶晶	天然植物染料应用探究	3000
2016KY003		范 闪	我校服装毕业作品虚拟馆藏的研究	5000
2016KYU04		郝东艳	水溶性浆纱柔软剂性能的研究	3000
2016KY005	艺术工程学院	时晓楠	陕西关中民俗文化了旅游景区视觉导视系统设计应用研究	5000
2016KY006		朱小军	地域文化在陕西特产包装设计内涵方面的研究	3000
2016KY007		梅晓君	营业税改增值税对建筑企业的影响研究	3000
2016KY008		张秀华	陕西上市公司财务风险评价与防范措施	3000
2016KYU09	经济管理学院	刘雪梅	陕西省农产品冷链物流模式及对策研究	3000
2016KYU10		尚 颖	丝绸之路经济带下大型交通工具基础设施利用效率分析—以西北五省区为例	3000
2016KYU11		葛晓丽	基于销售管理的激励因素研究	3000
2016KYU12		董林娟	葛根对糖尿病大鼠心肌组织的抗氧化作用研究	5000
2016KYU13	信息工程学院	甘 霖	基于RFID的服装生产线MES系统研发	5000
2016KYU14		郝建军	基于大数据挖掘和分析的学习资源推荐机制研究	5000
2016KYU15	建筑工程学院	王 纳	生骨料表面处理及降低水泥比对再生混凝土抗渗性影响	3000
2016KYU16	珠宝学院	艾 吴	黑龙江穆棱地区宝石级皓石的染色处理	5000
2016KYU17	外国语学院	王 伟	中国文化在大学英语教学中的渗透与输出的必要性研究	10000

陕西服装工程学院 2017 年 5 月 9 日印发

- 1 -

- 3 -

陕西省教育厅专项科研计划项目结题证书

(编号: 陕教科结字第 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
2017KYZ01	服装艺术学院	荀海青	陕西民间儿童用品中的虎头装饰设计及其系列产品的设计与开发	重点项目	5000
2017KYZ02	服装艺术学院	刘阳	染织工艺在根饰品面料设计中的应用研究	一般项目	3000
2017KYZ03	信息工程学院	甘霖	基于物联网技术的企业管理制度关键技术研究	重大项目	10000
2017KYZ04	信息工程学院	杜宣莉	新式多功能防爆轮滑车的设计	重点项目	5000
2017KYZ05	信息工程学院	程盼	室内空气净化器控制系统的设计	一般项目	3000
2017KYZ06	信息工程学院	卢丽娟	智能墙体切割打孔机的设计	一般项目	3000
2017KYZ07	城市建设学院	李永泉	地震灾害作用下隧道工程口部消能	重点项目	5000
2017KYZ08	城市建设学院	程岩	吊顶绿化对室内温度的影响	一般项目	3000
2017KYZ09	医药工程学院	董林娟	湖北海棠提取物的稳定性研究	重大项目	10000
2017KYZ10	医药工程学院	刘延娟	环状结构磁性纳米材料的制备及性能研究	重点项目	5000
2017KYZ11	医药工程学院	冯小卉	几种染料的伏安性质研究及其应用	一般项目	3000
2017KYZ12	珠宝学院	南娟英	陕西旬阳县鸡血石的岩石学特征研究	一般项目	3000
2017KYZ13	教务处	郝建军	产业互联网模式下现代农业产业链发展路径研究	一般项目	3000
2017KYZ14	教务处	边少彬	基于物联网的智能安防系统的研究与应用	一般项目	3000

陕西服装工程学院:

你校报来的省教育厅科研计划项目: 革制品企业 LCA 评价的研究

结题材料收悉。经审查, 符合《陕西省教育厅科研计划项目管理办法》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“陕西省教育厅科研计划项目结题专用章”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。

- 2 -

陕西省教育厅专项科研计划项目结题证书

(编号: 陕教科结字第 17180764 号)

陕西服装工程学院:

你校报来的省教育厅科研计划项目: 革制品企业 LCA 评价的研究

结题材料收悉。经审查, 符合《陕西省教育厅科研计划项目管理办法》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“陕西省教育厅科研计划项目结题专用章”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: 陕教科结字第 16170843 号)

陕西服装工程学院:

你校报来的省教育厅科研计划项目: 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《陕西省教育厅科研计划项目管理办法》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

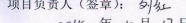
项 目 组 成 员: 李亦然, 孔晓晓

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“陕西省教育厅科研计划项目结题专用章”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。

<p style="text-align: center;">陕西省教育厅专项科研计划项目责任书</p> <p>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：</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>项目负责人（签章）： 2018年10月17日</p>		<p>6、部门承诺：陕西省教育厅专项科研计划项目责任书</p> <p>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其项目经费管理的各项规定，并督促项目顺利实施。</p> <p>（盖章）</p> <p>承担部门（公章）： 2018年10月17日</p>
<p>1、主要研究内容及技术指标：</p> <p>主要研究内容：</p> <p>秦绣起源于陕西省民间古老的绣种“纳纱绣”和“穿罗绣”，是陕西省古代刺绣艺术。秦绣以其产地独有的历史和革命传统为题材，在充分吸收光伽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，还有绷、缝、拼、扎、缀等工艺手法，即是将布帛、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。</p> <p>民间手工织布（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、纬线、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，武功民间手工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，更有非遗“生产性保护”的内涵。</p>		<p>7、校科研处意见：</p> <p></p> <p>（公章） 2018年10月17日</p>

<p>2、年度进展安排：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>起止时间</th> <th>2018年1月至2020年1月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018-01-01</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>2018-02-28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018-03-01</td> <td>通过查阅资料及对部分企业的实际考察，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</td> </tr> <tr> <td>2018-04-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018-05-01</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>2018-06-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018-07-01</td> <td>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庭装饰旅游产品服饰品，完成实物作品提交试点企业</td> </tr> <tr> <td>2018-12-31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-01-01</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>2019-02-28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-01</td> <td>课题组成员进行研究课题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。</td> </tr> <tr> <td>2019-07-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-08-01</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>2019-09-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-10-01</td> <td>按期完成预定研究任务，向学校科研和教育厅社科管理部门申请鉴定结题</td> </tr> <tr> <td>2020-01-01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		起止时间	2018年1月至2020年1月	2018-01-01	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	2018-02-28		2018-03-01	通过查阅资料及对部分企业的实际考察，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	2018-04-30		2018-05-01	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	2018-06-30		2018-07-01	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庭装饰旅游产品服饰品，完成实物作品提交试点企业	2018-12-31		2019-01-01	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	2019-02-28		2019-03-01	课题组成员进行研究课题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。	2019-07-30		2019-08-01	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	2019-09-30		2019-10-01	按期完成预定研究任务，向学校科研和教育厅社科管理部门申请鉴定结题	2020-01-01		<p>3、项目组成员：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>姓名</th> <th>性别</th> <th>年龄</th> <th>职称</th> <th>承担任务</th> <th>所在部门</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>贺俊莲</td> <td>女</td> <td>38</td> <td>讲师</td> <td>联系企业及市场调研</td> <td>服装学院</td> </tr> <tr> <td>刘森捷</td> <td>女</td> <td>29</td> <td>讲师</td> <td>市场调研及资料整理</td> <td>服装学院</td> </tr> <tr> <td>雷荣洁</td> <td>女</td> <td>33</td> <td>讲师</td> <td>产品制作</td> <td>服装学院</td> </tr> <tr> <td>刘阳</td> <td>女</td> <td>37</td> <td>讲师</td> <td>产品设计及效果图绘制</td> <td>服装学院</td> </tr> <tr> <td>李亦然</td> <td>女</td> <td>28</td> <td>讲师</td> <td>产品设计及相关文字撰写</td> <td>服装学院</td> </tr> <tr> <td>祝重禧</td> <td>女</td> <td>63</td> <td>教授</td> <td>产品设计及项目指导</td> <td>服装学院</td> </tr> </tbody> </table> <p>4、经费使用计划安排：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">项目总经费</th> <th>1万元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①设备购置费</td> <td>⑤租赁费</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②能源材料费</td> <td>0.3万元</td> <td>⑥差旅、会议费 0.2万元</td> </tr> <tr> <td>③实验外协费</td> <td>0.05万元</td> <td>⑦鉴定费</td> </tr> <tr> <td>④资料印刷费</td> <td>0.05万元</td> <td>⑧其它费用 0.4万元</td> </tr> </tbody> </table> <p>5、预期研究成果：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>预期成果形式</th> <th>研究报告</th> <th>新技术</th> <th>新工艺</th> <th>新产品</th> <th>新材料</th> <th>新装备</th> <th>论文</th> <th>著作</th> <th>专利</th> <th>其它</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>备注：其中至少一篇为核心论文。</p>	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	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鉴定费	④资料印刷费	0.05万元	⑧其它费用 0.4万元	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			
起止时间	2018年1月至2020年1月																																																																																																																		
2018-01-01	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																																																																																																																		
2018-02-28																																																																																																																			
2018-03-01	通过查阅资料及对部分企业的实际考察，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																																																																																																																		
2018-04-30																																																																																																																			
2018-05-01	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																																																																																																																		
2018-06-30																																																																																																																			
2018-07-01	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庭装饰旅游产品服饰品，完成实物作品提交试点企业																																																																																																																		
2018-12-31																																																																																																																			
2019-01-01	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																																																																																																																		
2019-02-28																																																																																																																			
2019-03-01	课题组成员进行研究课题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。																																																																																																																		
2019-07-30																																																																																																																			
2019-08-01	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																																																																																																																		
2019-09-30																																																																																																																			
2019-10-01	按期完成预定研究任务，向学校科研和教育厅社科管理部门申请鉴定结题																																																																																																																		
2020-01-01																																																																																																																			
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																																																																																																														
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鉴定费																																																																																																																	
④资料印刷费	0.05万元	⑧其它费用 0.4万元																																																																																																																	
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																																																																																																												

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：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）：

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着装者穿着好看，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、奢华的花样，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，至今在服装和服饰品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、产品设计现状和市场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、市场现状进行结合，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，为造

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:										
<p>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其项目经费管理的各项规定,并督促项目顺利实施。</p>										
承诺意见	承诺意见			承诺意见			承诺意见			承诺意见
<p style="text-align: center;">承担部门(公章) </p> <p style="text-align: center;">2018年10月16日</p>										
6、校科研院意见:										
<p style="text-align: center;">科 研 处</p> <p style="text-align: center;">(公章) </p> <p style="text-align: center;">2017年10月16日</p>										

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 — 2018-05-15	组织项目组成员进行分工，收集项目研究资料。		布置调查研究 设计针型研究 产品设计研究
2018-05-16 — 2018-10-15	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。		数据采集研究 产品设计研究
2018-10-16 — 2019-01-31	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。		方案设计研究
2019-02-01 — 2019-10-31	根据方案设计开发创新服饰产品。		产品设计研究 生产制作研究
2019-11-01 — 2020-01-01	完善创新设计新产品，准备结题材料。		方案设计研究 产品设计研究

3、项目组成员:

姓名	性别	年龄	职称	承擔任务	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

<p>项目编号: _____ 所属学科: U 轻工、纺织、食品 专项经费 项目类别</p> <p style="text-align: right;">A. 自然科学类</p> <p style="text-align: center;">陕西服装工程学院</p> <p style="text-align: center;">服务地方经济专项科研项目申请书</p> <p>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</p> <p>起止时间: 2019年5月—2021年5月</p> <p>申请金额: 3000元</p> <p>项目负责人: 翁密依</p> <p>承担部门: 服装学院</p> <p>部门负责人(签章): 贾俊莲</p> <p>申报日期: 2019年4月28日</p> <p>联系电话: 18710810280</p>	<p>一、项目负责人和项目组情况:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="8">1. 项目负责人: 翁密依</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> <td>翁密依</td> <td>年龄</td> <td>27</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>出生日期</td> <td>1992年1月</td> </tr> <tr> <td>毕业院校</td> <td colspan="3">西安工程大学</td> <td>毕业专业</td> <td>设计艺术学</td> <td>毕业时间</td> <td>2017年6月</td> </tr> <tr> <td>学位</td> <td>博士 []</td> <td>硕士 [√]</td> <td>学士 []</td> <td>最后学位</td> <td colspan="3">2017年10月</td> </tr> <tr> <td>职称</td> <td>助教</td> <td>定职时间</td> <td colspan="2">2017年9月</td> <td>所在学院</td> <td colspan="2">服装学院</td> </tr> <tr> <td>目前主要研究方向</td> <td colspan="7">服装设计, 服装史, 服装文化, 服装材料。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">近三年学术上主要成就</td> <td colspan="7">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;</td> </tr> <tr> <td colspan="7">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》;</td> </tr> <tr> <td colspan="7">2016年3月于《现代装饰理论》发表论文《汉服复兴的思考》。</td> </tr> <tr> <td colspan="7">2016年7月于《Textile Bioengineering and Information Symposium Proceedings 2016》发表论文《Design Research based on the Adjustable Function of Maternity Clothes》。</td> </tr> <tr> <td colspan="7">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。</td> </tr> </table> <p>2. 项目组其他人员:</p> <table border="1"> <tr> <th>姓名</th> <th>年龄</th> <th>职称</th> <th>单位</th> <th>承担责任</th> <th>本人签名</th> </tr> <tr> <td>贾俊莲</td> <td>41</td> <td>副教授</td> <td>服装学院</td> <td>技术指导</td> <td>贾俊莲</td> </tr> <tr> <td>左菊香</td> <td>37</td> <td>讲师</td> <td>服装学院</td> <td>企业调研, 资料整理</td> <td>左菊香</td> </tr> <tr> <td>宋芳侠</td> <td>46</td> <td>助理工程师</td> <td>咸阳杜克普服装有限公司</td> <td>企业资料收集整理</td> <td>宋芳侠</td> </tr> <tr> <td>于利</td> <td>49</td> <td>无</td> <td>咸阳杜克普服装有限公司</td> <td>企业资料收集整理</td> <td>于利</td> </tr> <tr> <td>曾媛</td> <td>28</td> <td>助教</td> <td>服装学院</td> <td>展板设计指导</td> <td>曾媛</td> </tr> <tr> <td>曹坤元</td> <td>19</td> <td>学生</td> <td>服装学院</td> <td>资料整理</td> <td>曹坤元</td> </tr> <tr> <td>刘权德</td> <td>19</td> <td>学生</td> <td>服装学院</td> <td>资料整理</td> <td>刘权德</td> </tr> </table>	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	2017年10月			职称	助教	定职时间	2017年9月		所在学院	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《汉服复兴的思考》。							2016年7月于《Textile Bioengineering and Information Symposium Proceedings 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。							姓名	年龄	职称	单位	承担责任	本人签名	贾俊莲	41	副教授	服装学院	技术指导	贾俊莲	左菊香	37	讲师	服装学院	企业调研, 资料整理	左菊香	宋芳侠	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	宋芳侠	于利	49	无	咸阳杜克普服装有限公司	企业资料收集整理	于利	曾媛	28	助教	服装学院	展板设计指导	曾媛	曹坤元	19	学生	服装学院	资料整理	曹坤元	刘权德	19	学生	服装学院	资料整理	刘权德
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	2017年10月																																																																																																																																
职称	助教	定职时间	2017年9月		所在学院	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《汉服复兴的思考》。																																																																																																																																				
	2016年7月于《Textile Bioengineering and Information Symposium Proceedings 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。																																																																																																																																				
姓名	年龄	职称	单位	承担责任	本人签名																																																																																																																																
贾俊莲	41	副教授	服装学院	技术指导	贾俊莲																																																																																																																																
左菊香	37	讲师	服装学院	企业调研, 资料整理	左菊香																																																																																																																																
宋芳侠	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	宋芳侠																																																																																																																																
于利	49	无	咸阳杜克普服装有限公司	企业资料收集整理	于利																																																																																																																																
曾媛	28	助教	服装学院	展板设计指导	曾媛																																																																																																																																
曹坤元	19	学生	服装学院	资料整理	曹坤元																																																																																																																																
刘权德	19	学生	服装学院	资料整理	刘权德																																																																																																																																

- 1 -

<p>2021.1-2021.5 结题 200元</p> <p>八、最终成果形式(包括名称及数量)及研究水平:</p> <p>最终成果形式</p> <p>1. 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。</p> <p>2. 与课题相关研究论文不少于两篇。</p> <p>3. 完整的课题研究报告。</p> <p>研究水平:</p> <p>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。</p>	<p>3. 企事业单位意见:</p> <p>该研究项目应用价值较高, 推荐推荐。 企事业单位(签章): 陕西服装工程学院 2019年4月28日</p> <p>4. 校专家评审组审查意见:</p> <p>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。</p> <p>项目主持人(签字): 翁密依 2019年4月28日</p> <p>2. 学院(部)评审意见: 本课题研究对于加强陕西服装工程学院文化建设具有较好的作用, 值得推荐。 学院(部门) (签章): 陕西服装工程学院 2019年4月28日</p>
--	--

项目编号		U		所属学科		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																																																																																																																	
<p>项目名称: 陕西民办本科高校校服创新设计研究</p> <p>起止时间: 2019年5月至2020年5月</p> <p>申请金额: 3000元</p> <p>项目负责人: 赛海青</p> <p>承担部门: 服装学院</p> <p>部门负责人(签章):</p> <p>申报日期: 2019年4月20日</p> <p>联系电话: 13379304430</p>																																																																																																																	
<p>一、项目负责人和项目组情况:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">姓名</td> <td>赛海青</td> <td>年龄</td> <td>37</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>出生日期</td> <td>1982年4月</td> </tr> <tr> <td colspan="2">毕业院校</td> <td colspan="2">陕西科技大学</td> <td colspan="2">毕业专业</td> <td colspan="2">艺术设计</td> <td>2019年6月</td> </tr> <tr> <td colspan="2">学位</td> <td colspan="2">博士<input type="checkbox"/> 硕士<input checked="" type="checkbox"/> 学士<input type="checkbox"/></td> <td colspan="2">最后学位获得时间</td> <td colspan="2">2019年6月</td> </tr> <tr> <td colspan="2">职称</td> <td colspan="2">讲师</td> <td>定职时间</td> <td>2011年</td> <td>所在学院(部、部门)</td> <td>服装学院</td> </tr> <tr> <td colspan="2">目前主要研究方向</td> <td colspan="6">服装与服饰设计</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <p>近三年先后主持校级教学改革研究项目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。</p> <p>近三年学术上主要成就 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。</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <p>2. 项目组其他人员:</p> <table border="1"> <tr> <th>姓名</th> <th>年龄</th> <th>职称</th> <th>单位</th> <th>承担任务</th> <th>本人签名</th> </tr> <tr> <td>邵娟</td> <td>36</td> <td>讲师</td> <td>服装学院</td> <td>资料的收集和整理</td> <td>邵娟</td> </tr> <tr> <td>李同长</td> <td>44</td> <td>中级实验师</td> <td>服装学院</td> <td>设计方案的策划</td> <td>李同长</td> </tr> <tr> <td>左菊香</td> <td>37</td> <td>讲师</td> <td>服装学院</td> <td>陕西民办高校校服调研</td> <td>左菊香</td> </tr> <tr> <td>罗玉平</td> <td>39</td> <td>无</td> <td>陕西米兰服饰有限公司</td> <td>生产组织管理的实施</td> <td>罗玉平</td> </tr> <tr> <td>王旭涛</td> <td>49</td> <td>无</td> <td>陕西米兰服饰有限公司</td> <td>负责市场监督与管理</td> <td>王旭涛</td> </tr> <tr> <td>贾子雅</td> <td>21</td> <td>无</td> <td>服装学院</td> <td>校服设计部分资料整理</td> <td>贾子雅</td> </tr> <tr> <td>刘权德</td> <td>19</td> <td>无</td> <td>服装学院</td> <td>校服工艺及制作</td> <td>刘权德</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								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		2019年6月	学位		博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/>		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						<p>近三年先后主持校级教学改革研究项目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。</p> <p>近三年学术上主要成就 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。</p>								<p>2. 项目组其他人员:</p> <table border="1"> <tr> <th>姓名</th> <th>年龄</th> <th>职称</th> <th>单位</th> <th>承担任务</th> <th>本人签名</th> </tr> <tr> <td>邵娟</td> <td>36</td> <td>讲师</td> <td>服装学院</td> <td>资料的收集和整理</td> <td>邵娟</td> </tr> <tr> <td>李同长</td> <td>44</td> <td>中级实验师</td> <td>服装学院</td> <td>设计方案的策划</td> <td>李同长</td> </tr> <tr> <td>左菊香</td> <td>37</td> <td>讲师</td> <td>服装学院</td> <td>陕西民办高校校服调研</td> <td>左菊香</td> </tr> <tr> <td>罗玉平</td> <td>39</td> <td>无</td> <td>陕西米兰服饰有限公司</td> <td>生产组织管理的实施</td> <td>罗玉平</td> </tr> <tr> <td>王旭涛</td> <td>49</td> <td>无</td> <td>陕西米兰服饰有限公司</td> <td>负责市场监督与管理</td> <td>王旭涛</td> </tr> <tr> <td>贾子雅</td> <td>21</td> <td>无</td> <td>服装学院</td> <td>校服设计部分资料整理</td> <td>贾子雅</td> </tr> <tr> <td>刘权德</td> <td>19</td> <td>无</td> <td>服装学院</td> <td>校服工艺及制作</td> <td>刘权德</td> </tr> </table>								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
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		2019年6月																																																																																																									
学位		博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/>		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																																																																																																															
<p>近三年先后主持校级教学改革研究项目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。</p> <p>近三年学术上主要成就 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。</p>																																																																																																																	
<p>2. 项目组其他人员:</p> <table border="1"> <tr> <th>姓名</th> <th>年龄</th> <th>职称</th> <th>单位</th> <th>承担任务</th> <th>本人签名</th> </tr> <tr> <td>邵娟</td> <td>36</td> <td>讲师</td> <td>服装学院</td> <td>资料的收集和整理</td> <td>邵娟</td> </tr> <tr> <td>李同长</td> <td>44</td> <td>中级实验师</td> <td>服装学院</td> <td>设计方案的策划</td> <td>李同长</td> </tr> <tr> <td>左菊香</td> <td>37</td> <td>讲师</td> <td>服装学院</td> <td>陕西民办高校校服调研</td> <td>左菊香</td> </tr> <tr> <td>罗玉平</td> <td>39</td> <td>无</td> <td>陕西米兰服饰有限公司</td> <td>生产组织管理的实施</td> <td>罗玉平</td> </tr> <tr> <td>王旭涛</td> <td>49</td> <td>无</td> <td>陕西米兰服饰有限公司</td> <td>负责市场监督与管理</td> <td>王旭涛</td> </tr> <tr> <td>贾子雅</td> <td>21</td> <td>无</td> <td>服装学院</td> <td>校服设计部分资料整理</td> <td>贾子雅</td> </tr> <tr> <td>刘权德</td> <td>19</td> <td>无</td> <td>服装学院</td> <td>校服工艺及制作</td> <td>刘权德</td> </tr> </table>								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																																																										
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																																																																																																												

-1-

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。

2. 学院(部)评审意见:

项目主持人(签字): 赛海青
2019年5月10日

3. 企事业单位意见:

同意推荐

学院(部门) (签章): 服装学院 2019年5月10日



4. 校专家组评审意见:

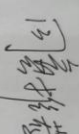
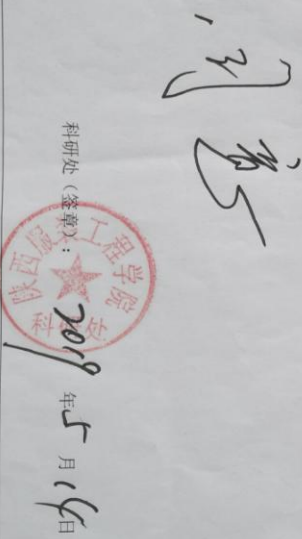
137
科 研 处 (签章): 2019年5月10日



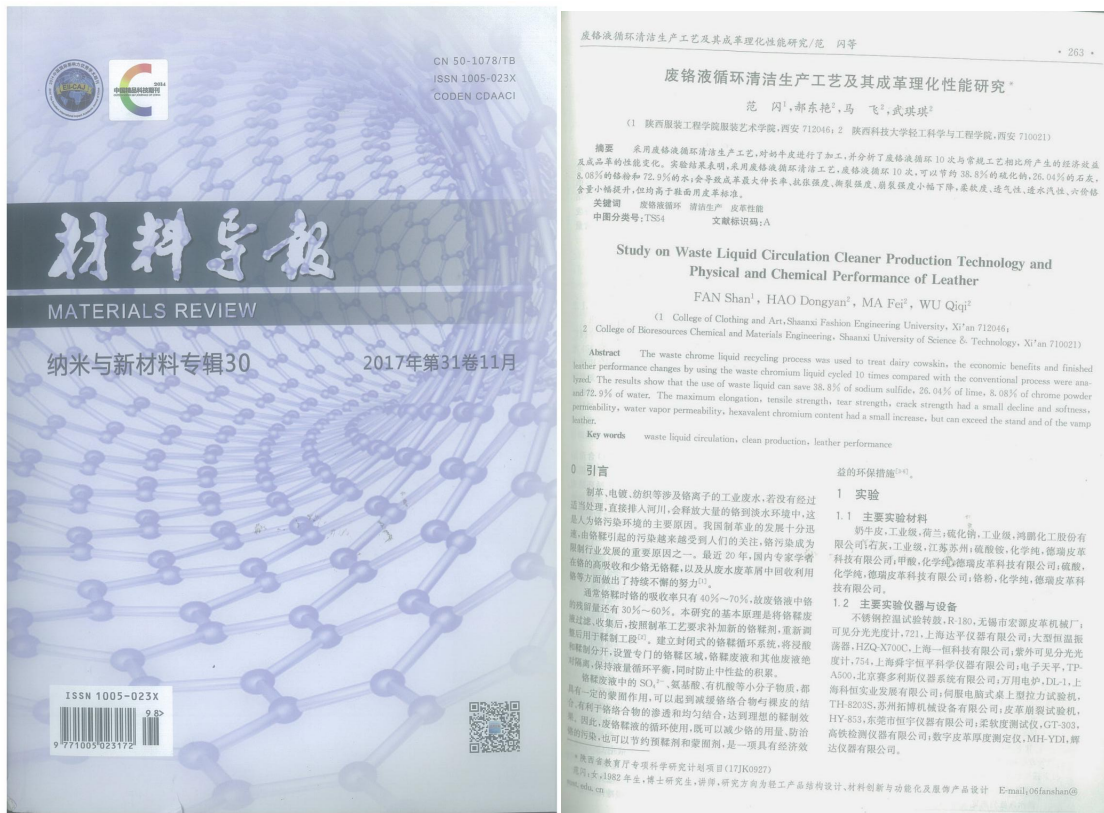
备注:

<p>B. 人文社科类</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>项目编号:</td> <td>轻工、纺织</td> </tr> <tr> <td>所属学科:</td> <td>3000 元</td> </tr> <tr> <td>专项经费:</td> <td>项目类别:</td> </tr> </table> <p>陕西服装工程学院</p> <p>服务地方经济专项科研项目申请书</p>		项目编号:	轻工、纺织	所属学科:	3000 元	专项经费:	项目类别:																																																																																																																									
项目编号:	轻工、纺织																																																																																																																															
所属学科:	3000 元																																																																																																																															
专项经费:	项目类别:																																																																																																																															
<p>项目名称: “学在陕图”公益课堂——汉服系列</p> <p>起止时间: 2019年4月-2020年4月</p> <p>申请金额: 3000元</p> <p>项目负责人: 曹革蕾</p> <p>承担部门: 服装学院</p> <p>部门负责人(签章): </p> <p>申报日期: 2019年4月</p> <p>联系电话: 17749151793</p>																																																																																																																																
<p>一、项目负责人和项目组情况:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7">1. 项目负责人:</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> <td>曹革蕾</td> <td>年龄</td> <td>51</td> <td>性别</td> <td>女</td> <td>出生日期</td> <td>1968-05-15</td> </tr> <tr> <td>毕业院校</td> <td colspan="3">西北纺织工学院</td> <td>毕业专业</td> <td>服装设计</td> <td>毕业时间</td> <td>1998-06</td> </tr> <tr> <td>学位</td> <td>博士</td> <td>硕士</td> <td>学士</td> <td>最后学位</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>职称</td> <td>工程师</td> <td colspan="2">定职时间</td> <td>2016-11</td> <td>所在学院(部)/部门</td> <td colspan="2">服装学院</td> </tr> <tr> <td>目前主要研究方向</td> <td colspan="7">女装结构与工艺设计</td> </tr> <tr> <td>近三年学术上主要成就</td> <td colspan="7"> 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》。 </td> </tr> <tr> <td colspan="8">2. 项目组其他人员:</td> </tr> <tr> <td>姓名</td> <td>年龄</td> <td>职称</td> <td colspan="2">单位</td> <td>承担任务</td> <td colspan="2">本人签名</td> </tr> <tr> <td>岳文侠</td> <td>30</td> <td>助教</td> <td colspan="2">陕西服装工程学院服装学院</td> <td>文献资料收集</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>贺俊莲</td> <td>41</td> <td>副教授</td> <td colspan="2">陕西服装工程学院服装学院</td> <td>视频审核</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>李亦然</td> <td>30</td> <td>讲师</td> <td colspan="2">陕西服装工程学院服装学院</td> <td>成果资料整理</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>解红</td> <td>51</td> <td>副研究员</td> <td colspan="2">陕西省图书馆</td> <td>视频审核</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>李博阳</td> <td>41</td> <td>图书资料馆员</td> <td colspan="2">陕西省图书馆</td> <td>宣传视频制作</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>戚淑迪</td> <td>19</td> <td>学生</td> <td colspan="2">陕西服装工程学院服装学院</td> <td>辅助课件制作</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>陈玉丽</td> <td>21</td> <td>学生</td> <td colspan="2">陕西服装工程学院服装学院</td> <td>辅助课件制作</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		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				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		
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																																																																																																																												
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																																																																																																																											

- 1 -

<p>2. 学院(部)评审意见:</p> <p></p> <p>学院(部门) (签章):  2019年5月4日</p>	
<p>3. 企事业单位意见:</p> <p></p> <p>企事业单位 (签章):  2019年5月4日</p>	
<p>4. 校专家组评审意见:</p> <p></p> <p>科研处(签章):  2019年5月14日</p>	
<p>备注:</p>	

(7) 教师发表论文证明材料



印染助剂
TEXTILE AUXILIARIES
(第35卷 第9期)
国家中文核心期刊

9/2018

科峰
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 (高氯值)	手感优异	分子量巨大
冰感硅油5105 (中氯值)	肤感、挺滑	粘度高
冰感硅油5116 (低氯值)	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	松厚度极佳 容易乳化	

浙江科峰有机硅有限公司
地址：浙江省台州市椒江区海螺大道6号
邮编：318000
电话：0576-87968812
传真：0576-87968813
网址：<http://www.zjkschem.com>

印染助剂
9月刊
TEXTILE AUXILIARIES
CONTENTS

Kinetics of photocatalytic degradation of congo red using PANi/SiO_x supported α-SiW₆Cu
MA Ronghua, WANG Shucheng, LIU Chuntao
漆酶在中国发漂白处理中的应用
王伟,毛庆辉,张小丽(41)
Application of laccase in Chinese hair bleaching
WANG Wei, MAO Qinghui, ZHANG Xiaoli
ZnFe₂O₄/ZnO复合材料光催化氧化水中甲基基团
孙宏波, 孙晓波, 孙晓波(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
周凯丽, 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-Ni对甲基紫的吸附性能研究
韩泽群, 马荣华(53)
Adsorption properties of β-SiW-Ni/GO 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
吴婧婧, 李亦然(57)
Effect of pretreatment process on dyeing properties of poly(lactide) acid fiber
WU Jingjuan, 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, 国佳, 周静莲, 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
——译《纺织专业英语》
马孝幸
服务创新传播地域视觉文化
——译《新疆少数民族视觉文化研究》
黄伟斌, 等
大数据在服装设计上的应用研究
——译《服装 CAD 应用与实践》
邓才宝
服装英语的词汇与语法研究
——译《服装 CAD 应用与实践》
夏忠丽
服装设计与专业学生的素质教育培养
——译《服装设计与工艺专业教师教学能力标准、培训方案和培训质量评价体系》
李天应
从美术视角探析《西游记》
——译《大圣归来(西游记人物)》
王梦雨

广东蚕业
GUANGDONG CANYE
ISSN 2095-1205
CN 44-1319/S
第4期
第50卷 2016年

广东蚕业
GUANGDONG CANYE (月刊)
1959年1月创刊 国内外公开发行 第50卷 2016年第4期

中国期刊全文数据库(CNKI)收录期刊
中国核心期刊遴选数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国学术期刊评价数据库统计源期刊
教育阅读网、博看网全文收录期刊

《广东蚕业》编委会
(按姓氏笔画排序)

主任 李建华
副主任 林国荣 刘国权 黄星光
委员 陈惠华 刘新国 对和平
孙金昌 邱国权 吴福泉
吴明明 林健强 罗国庆
胡锦明 姚锦华 黄星光
青年 谢汝松

主编 陈建荣
副主编 陈惠华 邱国权 吴福泉
责任编辑 王先燕 孙京红 王琼

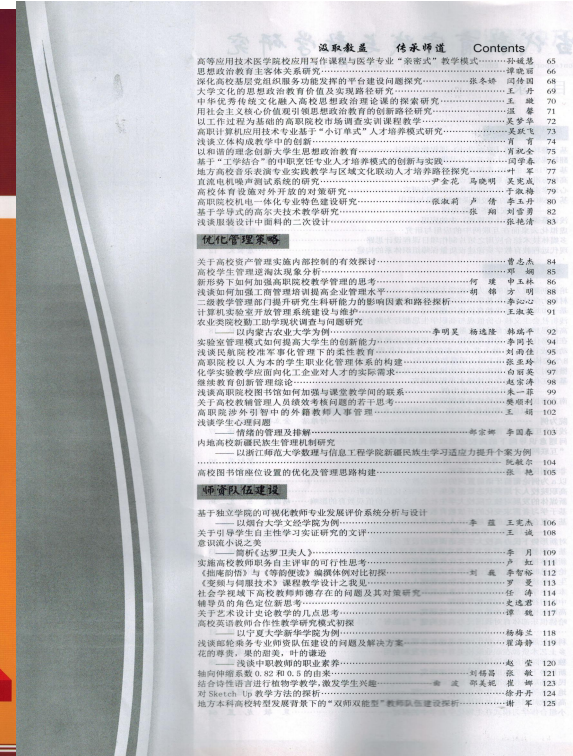
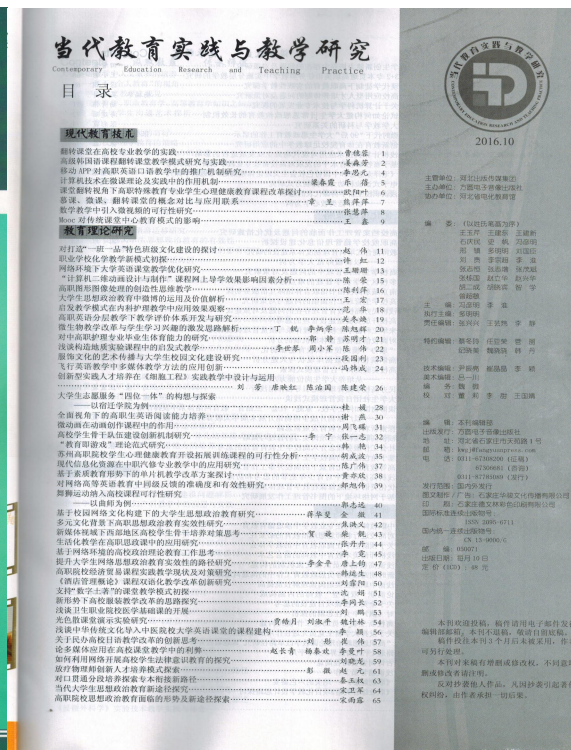
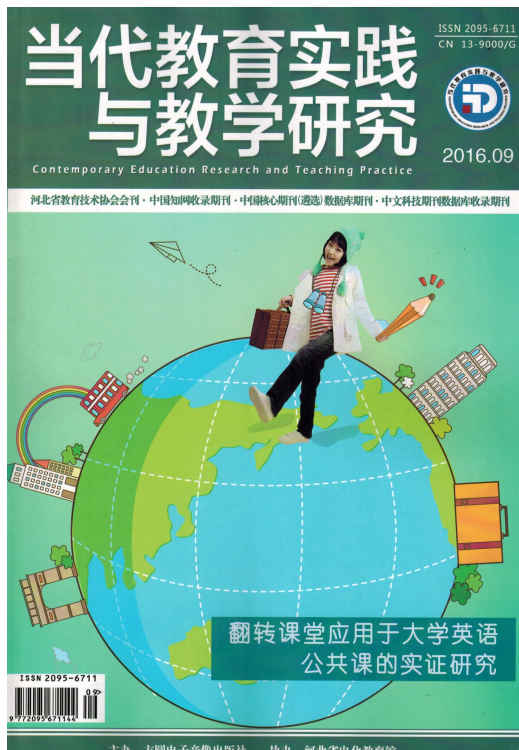
主办单位 广东省丝绸集团有限公司
主管单位 广东省农业厅
编辑单位 广东省丝绸集团有限公司
地址 广东省广州市天河区科华路73号
电话 020-87548499
传真 020-87569887
E-mail gdcy@163.com
印刷单位 广州市天河彩印印刷厂

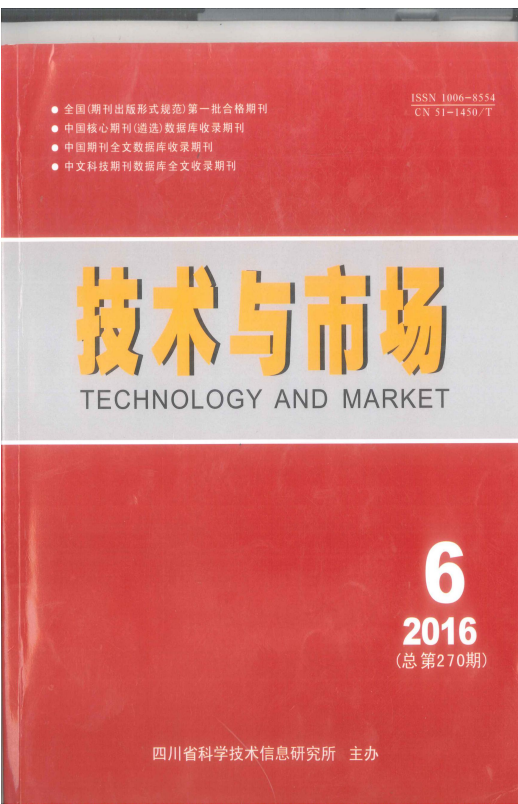
国内统一连续出版物号 CN 44-1319/S
国际和港澳台连续出版物号 ISSN 2095-1205
邮局代号 44-10640
刊期 每月1期
出版时间 2016年4月

国内定价 10.00元
出版日期 2016年4月

栏目设置

·经验交流·
广东省蚕业技术推广中心工作回顾与展望 ······ 姜伟华等(1)
蚕桑技术推广中存在的问题及对策探讨 ······ 朱山(6)
小蚕共育发展现状及对策 ······ 陈少波(9)
广西蚕药市场经营情况调查分析 ······ 黄海惠等(12)
对传统传染病水痘的症状与防治 ······ 赵冠军(16)
谈玉米地膜回收技术及环保建议 ······ 贾顺康(18)
·试验研究·
三个中国蚕品种在岭南地区成虫试验 ······ 阮氏茉莉等(20)
浅论家蚕布氏杆菌病的实验室诊断和防治 ······ 王保定(23)
·理论研究·
现代创意农业舞台机具发展策略初探 ······ 许明(25)
城乡一体化发展背景下的农村土地管理制度创新研究 ······ 丁科(28)
农村精准扶贫金融保障机制研究——以四川省达州市为例 ······ 奥亚德(30)
我国旅游扶贫景区经营管理模式探析 ······ 蒋利刚(34)
植被造林在中山古森林中的美学探究 ······ 严文洁(36)
扶植农村电子商务 促进农业经济发展 ······ 梁颖(40)
·综述·
无医大辱与无医药传承导致在先医药文化传承中的作用 ······ 廖荣刚(42)
我国农业科技自主创新和成果转化研究进展 ······ 张华华等(45)
浅谈课件卫生学课程教学方法的改革 ······ 胡社卿(48)
五周塑形理论认识里的人体有形身——兼论中周学与中医
经典形体观之差异 ······ 王琪林(50)
·信息动态·
中国蚕学会第十次全国会员代表大会在广州召开 ······ 邱国权(52)
《广东蚕业》征订启事 ······ (62)
《广东蚕业》编辑部有关版权声明 ······ (62)





- 全国(期刊出版形式规范)第一批合格期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库全文收录期刊

ISSN 1006-8554
CN 51-1450/T

- 浅谈高速公路桥梁施工安全控制技术 潘仲均(205)
道路桥梁施工中混凝土裂缝的形成及解决对策 潘仲均(205)
孤岛工作面瓦斯涌出对矿压显现规律研究 任连涛(208)
煤矿矿区的综合地质勘探与煤炭资源的开发问题研究 常凌波, 鲁伟(209)
浅议一定向量及一定定性的优缺点及精简 贡兰涛(211)
矿山测控中 GPS-GTK 与全站仪的应用 张建钢(212)
无极继电器系统中无线视频监控的应用 张建钢(214)
农村公路水泥路面施工技术应用 蔡炳祥(215)
浅析航测技术在应用广播系统的应用 武选坤(217)
圆柱形的轴形修磨技术分析 彭红(218)
贵州矿产层位上层含金量的研究与分析 李群华(220)
会板设计及板型转换技术运用探讨 秦琪(221)
板式瓦楞纸箱在搬运包装中的应用 马平华(222)
公路路基施工工程关键技术 云东(227)
公路减震器故障原因分析及解决措施 苏文龙, 王旭春, 贺猛(228)
土地整备工程土地平整施工技术分析 李南波(233)
回转窑头试验装置测控系统设计与分析 李南波(233)
浅析电气节能措施与电气新能源的开发 陈堂宣, 李永权(234)
视频图像处理技术的发展与应用 马晶(235)
适应于企业的航班信息显示系统 薛俊(236)
环境监测微气象监测系统及改进措施分析 吴方军(237)
计算机应用技术对企业信息化的影响 吴方军(238)
浅析治山治水的污染防治措施及环境评价 李海波(239)
大数据形势下计算机信息通信技术探讨 高立强(240)
对数控车床 CAM 软件应用的几点探讨 李锐(241)
工业自动化与自动控制系统的研究分析 韩祥(242)
工业电气自动化在煤矿中的应用 韩正光(243)
角钢塔螺栓预紧技术系统研究 叶磊, 陈晓东(244)
浅谈隧道道口微机监测系统应用及故障处理 叶磊, 卢晓杰, 马晓峰(244)
同网信息安全及防火墙对 李冲(245)
PLC 技术在机械电气控制装置中的应用 林时从(247)
浅析 ICP-MS 在微量元素中的应用 龚斌(248)
自动化仪表在化企的应用及维修研究 赵志伟(249)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 刘洪波(250)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 曹春雷(251)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 孙永华(252)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(253)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(254)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(255)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(256)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(257)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(258)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(259)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(260)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(261)
基于 GML(L1) 我国森林面积遥感估算 陈永华(262)

- 煤矿皮带运输系统中几种新技术的开发与应用 齐石(263)
变频启停器在第二矿综掘施工中的应用 齐石(263)

- 煤矿井下的电事故及预防研究 王昆, 王猛猛(264)

- 高效率掘进设备与特殊地层的补强支护研究 王伟(265)

- 经络机在矿井通风采煤工作面掘进中的应用 何玲(267)

- 循环风冷却装置与喷雾分层 严成, 陈伟, 道, 邱建生(269)

- 浅谈混凝土结构裂缝产生的原因及防治措施 侯红霞(271)

- 水利施工大坝的整体发展 张铁军(272)

- 公路路面常见病害及养护技术分析 张铁军(273)

- 公路工程指施中桥梁的确定 王鹏(273)

- 浅析滑膜式模板基层施工技术 曹奉华(274)

- 浅析滑膜式模板基层施工技术 陈平, 周立华(275)

经营与管理

- 企业的内部控制与财务管理工作的分析 韦宁秋(276)

- 浅谈人力资源管理中考核机制的重要性 表坤(277)

- 浅析基于内部机制的企业风险管理 赵丽丽(279)

- 低碳经济环境下人力资源管理创新分析 刘英伟(280)

- 浅谈企业应收账款管理 王伟红(282)

- 基于 CDO 理念的管理之道 何莉(283)

- 论政府机构在企业发展中的重要作用 食东(285)

- 浅析企业财务管理初探 陈红玲(286)

- 智能电网在智能电网中的作用及应用前景 黄海波(288)

- 优化造船工业设计变更管理经验 陈文琴(291)

- 我国家配电电网存在的问题与对策 刘景芸(292)

- 浅谈企业劳动用工与劳动组织管理中的问题与应对 陈永华(293)

- 供应商管理采购理念探讨 陈景秀(294)

- 水利工程项目建设管理与风险控制 刘运友(295)

- 水电工程项目建设管理与风险控制 赵平华(297)

- 项目管理对工程质量的影响 朱明海(298)

- 人力资源管理在项目管理中的有效应用 洪雪(300)

- 人力资源管理在项目管理中的有效应用 夏纯(301)

- 浅谈施工项目管理与质量控制 王玲玲(303)

- 乡镇环境管理与项目管理 刘吉成(304)

- 施工企业项目管理与质量控制 周泓云(306)

- 招投标企业在资金管理问题及对策 许亮(307)

- 影响建筑工程造价的因素及对策 陈峰(309)

- 探讨工程造价管理体系的开展方式 谢萍(310)

- 关于煤矿安全管理工作的几点思考 姜廷国(312)

- 浅析提高煤矿安全生产管理水平的方法和策略 陈华(313)

- 浅析提升供电所管理水平的策略 陈华(313)

- 两家国有企业合并后薪酬管理中存在的问题及对策 欧阳东(315)

- 机电工程施工管理中存在的问题及改进措施 汪江奇(316)

- 浅谈建筑工程施工质量监督管理 王维维(318)

- 变电站运行中设备巡视分析 王桂英(319)

- 浅谈变频器在弱电电气系统中的节能应用 李文华(320)

- 路桥施工中质量问题探讨 陈方金(322)

- 路桥施工中质量问题探讨 陈方金(322)
- </div

(8) 服装产业学院项目实施材料

a: 陕服智造 MISS JIOR 小黑裙系



@啸雷先生

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

首页 原料 面料 流行 快讯 行情 展会 专题 纺机 服装 配饰 箱包 鞋帽

当前位置：首页 > 服装 > 陕西服装工程学院学生作品秀出中国美

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：华商网-华商报

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、巾帼等，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，加以中国传统水墨晕染的黑色、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、锻、嵌、滚等工艺搭配现代的绘、锁、缝、拼、编等款式手法，搭配技巧上采用折扇、手包、腰带等画卷点睛。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粹，又不失时尚感。

据悉，参加这次展演的20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。

中国时尚原创设计基地

ECFW 中国时尚原创设计基地

资讯 搜索

首页 作品 设计师 资讯 赛事 教培 视频 求职 简历

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

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

陕服学生服装设计展秀出中国美

来源：华商网 2016年07月04日 阅读数：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。



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