

## 5、《“衣之不二”系列服装设计》

期刊名称：丝绸 北大核心 CSCD

发表时间：2020.9 / 作者：王永刚

cnki 中国知网  
www.cnki.net  
中国知识基础设施工程 文献知网节

丝绸 . 2020.57(09) 北大核心 CSCD

“衣之不二”系列服装设计作品

王永刚  
郑州轻工业大学

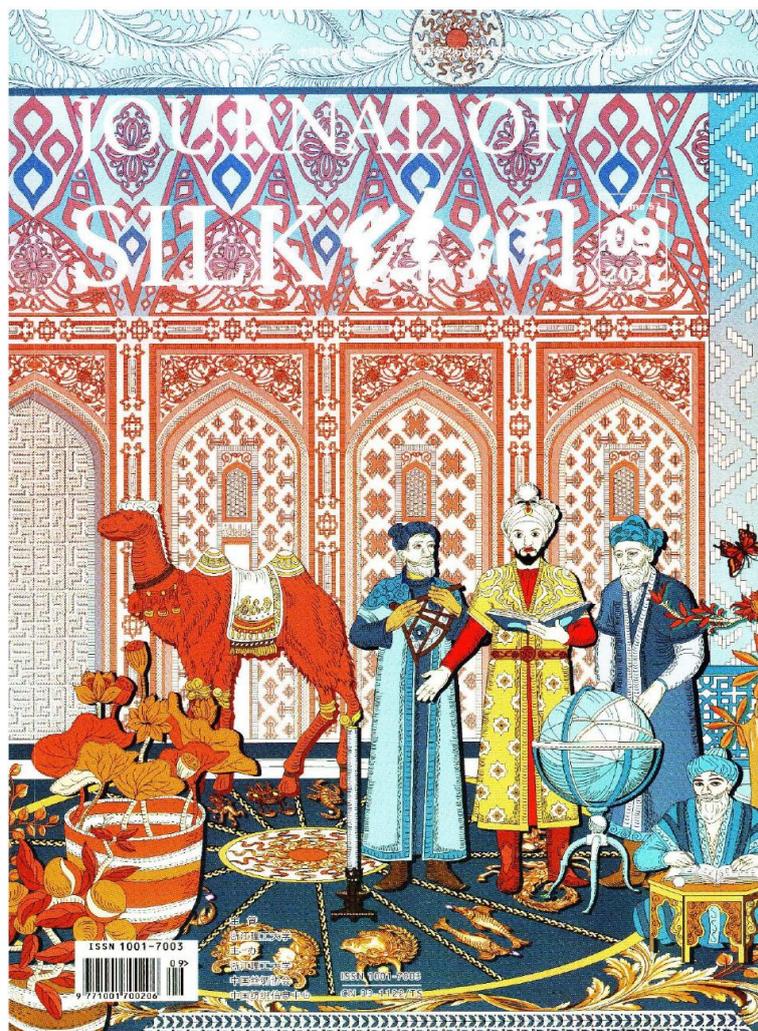
摘要： <正>设计说明:系列作品为黑白色调,以不对称设计、面料拼接等手法,运用柔软透明的真丝双宫缙与硬性挺括的麻纹面料碰撞出一种简洁大方、稳重又不失优雅的中性风格,打破传统观念,使服装更具有丰富性、审美性,更加满足个性化的消费需求。

基金资助: 郑州轻工业大学星众创空间孵化项目 (2019ZCKJ209) ;

专辑: 工程科技I辑

专题: 轻工手工业

分类号: TS941.2



# 目次



## 研究与技术

- P001** 基于滚筒摩擦和超声振荡的蚕丝含胶率测试方法研究  
周 彬, 王慧玲, 王璐东, 陈伟丽, 张子健
- P006** 蚕丝湿法非织造布的制备及其性能的影响因素分析  
骆 宇, 熊虹言, 张国华, 赵芸菁
- P012** 人工饲料育蚕蚕丝的结构和拉伸力学性能  
胡庭妍, 马明波, 周文龙
- P017** 纤维素纤维的种类对织物热湿舒适性的影响  
颜奥林, 王鸿博, 杜金榜, 王文聪, 傅佳佳
- P022** 涤纶仿真丝织物起毛起球性能及其影响因素  
熊知哲, 温 润, 徐广标
- P027** 基于布面毛羽长度和毛羽密度的涤棉混纺机织物起球倾向  
肖 琪, 王 婧, 陆 鑫, 孙红玉, 王力民
- P034** 基于单常数 Kubelka-Munk 理论的棉纤维颜色预测  
高 新, 潘如如, 高卫东
- P039** 生态型植生护坡土工布的性能评价及损伤分析  
姜郁清, 曹先仲, 闫 新, 李海伟, 杨光豪, 刘永昌
- P046** 气流纺纱器转杯机械力学性能影响因素  
邱海飞, 黄鹏飞
- P052** 高温条件下热防护服边界条件确定方法及其非稳态导热预报方法  
丁 宁, 林 洁, 马晓梅

- P058** 气凝胶防寒眼的研制与性能评价  
苏文祺, 产业院
- P063** 品牌识别视域下服装品牌基因模型的构建研究  
郑 晶, 李 强, 李建亮
- P071** 服装品牌文化形象内容营销指标体系  
崔 玲, 陈李红

## 历史与文化

- P078** 基于 3D 技术的宋锦织造技艺传承  
郭建伟, 沈 惠, 聂开伟
- P084** 丝绸之路通商前后禽鸟纹样的起源与形式流变  
孙 飞, 张 毅
- P090** 中国唐宋皇后礼冠差异性与其传承性研究  
郑 彤, 谢 红, 闫芸芸
- P096** 中国近代纺织图书统计与分析  
施敏俊, 吴川灵
- P102** 晚清民国时期中国纺织类期刊的宏观研究  
韩 敏, 李 强
- P108** 女性主义对民国时期上海女性婚礼服的影响  
谢梦彬, 邢 乐, 王 蕾



## 设计与产品

- P114** 绢丝/羊绒混纺全成形针织服装的设计和开发  
刘 博, 洪洪登, 吴光军

## 作品鉴赏

## “衣之不二”系列服装设计作品

设计说明：系列作品为黑白色调，以不对称设计、面料拼贴等手法，运用柔软透明的真丝双宫绉与硬挺挺括的布纹面料碰撞，一种摩登大方，稳重又不失优雅的中性风格，打破传统观念意念，使服装更具有丰富性、审美性，更加满足个性化的消费需求。

基金项目：郑州轻工业大学星众创空间孵化项目(2019ZCKJ209)



王永刚/郑州轻工业大学



**杭州纺织机械集团有限公司**

HANGZHOU TEXTILE MACHINERY GROUP CO., LTD



“飞宇·领航者”自动缫丝机在泰国

杭州纺机

**智能 · 高效 · 环保**

**处国际同类产品领先水平**

集团 公开发售 国内统一连续出版物号：CN 33-1122/TS 邮发代号：32-28 国内定价：¥20.00元