

目次

CONTENTS/1

2020年第06期 总第441期
(1982年创刊) 每月20日出版

[科技]

- 002 阳离子可染聚酯纤维(CDPET)内在特性对布面染色性能的影响
/ 陈素兰, 王赞华, 邵雷, 陈可
- 008 纺织品中甲醛含量测定准确性的探讨 / 钟明海
- 010 纺织品印染固废中有效成分的提取
/ 衣芳莹, 邵春燕, 杨华武
- 015 黎族织锦植物染技艺探究 / 邓喜洪
- 017 高速剑杆织机自动控制系统设计 / 王英辉
- 020 染整助剂对原液着色涤纶耐日晒色牢度的影响 / 石点
- 022 印染废水处理技术浅谈 / 李晓艳
- 024 浅谈水刺及其复合非织造布结构与性能研究
/ 徐晓禹, 崇庆成
- 026 GB/T 2912.1—2009 中标准曲线制作方法探析 / 廖旭怀
- 028 机织浓色纯棉染色布耐湿摩擦色牢度问题的研究
/ 郭翠芹
- 031 聚乳酸纤维与桑蚕丝交织织物透湿和放湿性能的探讨
/ 王清源
- 035 服装用保暖材料的研究现状及发展前景 / 许超

[管理]

- 038 高职服装专业产教跨界融合实训基地建设研究
——以广州南洋理工职业学院为例
/ 倪进方, 刘剑清, 周洪梅, 黄金金, 蔡珍珠
- 044 棉纺织生产的质量控制研究 / 伍宝华
- 046 亮布的保护与传承探析 / 夏梦颖
- 048 基于智能技术的服装原材料质量检验研究 / 陈希
- 050 “共享”观念下服装设计的消费社会价值研究 / 卓静
- 053 纺织产业SCP分析及各地金融水平对纺织业发展影响的实证研究 / 张溢萌
- 060 纺织机械制造中大数据技术的应用研究 / 陈凌翔

[设计]

- 062 爱尔兰传统钩编技法及服饰品设计创新研究 / 王田
- 065 吉祥纹样在旗袍设计中的应用探析 / 周昊
- 067 加牙藏毯图案在服装局部设计中的创新研究
/ 郭美玉, 王育新
- 069 中性女装的发展研究 / 陈丽阳
- 071 服装结构对服装工艺的影响探析 / 王媛

目次

2/CONTENTS

[设计]

- 073 淮阳泥泥狗艺术形式在现代服饰图案设计中的应用
/ 李纳纳
- 075 传统刺绣在现代服装设计中的创新运用 / 郑正珊
- 077 基于动作分析的女西服绱袖与绱领工序的工时研究
/ 黄紫薇, 盛益江, 尹加园, 郭耀元
- 081 论构成形象设计的基本要素 / 何元跃
- 083 中国抹额的装饰语言及功能内涵研究
/ 赖葵玲, 林谷彦, 郑 凌
- 085 模块化设计到集成化服装的发展浅析 / 吴朝伦
- 088 梅山剪纸艺术在当代首饰设计中的应用 / 李 蕾
- 090 浅析立体刺绣在服饰品设计中的思维表达和应用
/ 龙柳婧
- 092 浅谈服装尺寸之间的关系 / 周 璐, 白树敏
- 094 模块化设计方法在集成服装中的应用 / 吴朝伦
- 096 布艺装饰在室内设计中的应用 / 尹 远

[教育]

- 098 新形势下的“纺织品功能整理”课程思政分析与探索
/ 高 普, 申晓星, 孙山泉, 章马良
- 101 基于产教融合的服装专业实践教学课程构建研究
/ 朱洪峰, 晁英娜

[教育]

- 103 纺织技术专业现代学徒制课程体系构建 / 康玉萍
- 105 非典型案例教学在“服装结构与工艺”课程中的应用
/ 叶 宁
- 107 新冠疫情背景下“女装结构”课程线上教学探索
——以旗袍结构设计内容教学为例 / 张祥磊
- 111 多媒体技术在中职“服装结构制图”课堂教学中的应用
/ 陈小娟
- 114 基于创业能力培养的高校服装专业教学改革分析
/ 欧阳现
- 116 美国北卡罗莱纳州立大学本科色彩教学启示 / 王 然
- 119 浅析“服装材料应用”课程手工扎染实训教学 / 胡瑶华
- 121 浅析“素纱禅衣”背后的艺术与文化价值 / 李 欣
- 123 泛在高职服装设计课程教学中的实践研究 / 宋明霞
- 125 信息化教学与“服装结构”课程融合探索 / 魏建华
- 127 “服装专业英语”课程线上线下结合式教学模式探索
/ 张 赛, 朱亚秋, 张 梅

广告索引:

- | | | | |
|----|------|------|----------|
| 封面 | 一棉 | 插一 | 面料展 |
| 封底 | 欧瑞康 | 内页插一 | 安全生产公益广告 |
| 封二 | 震纶 | | |
| 封三 | 南通职业 | | |

本刊已加入“中国知网—中国学术期刊网络出版总库(CNKI)”“万方数据—知识服务平台”“维普数据库—中文科技期刊数据库”“中国报刊订阅指南信息库”“博看网”、超星“域出版”,作品一经采用,即视为同意将网络传播权及电子发行的权利授予本刊,本刊一次性给付的稿酬中已包含上述授权的使用费。如作者在来稿时没有表明对此有异议,本刊将视为同意。