

性能指标。

参考文献:

[1] 刘雅星,郝淑丽. 基于产业闭环的废旧纺织品回收再利用价值研究[J]. 毛纺科技, 2016, 44(2): 66-69.

[2] 虞黛筠,马冬. 面料再造设计艺术应用技法[J]. 毛纺科技, 2018, 46(2): 22-25.

[3] 修晓侗. 服装创意面料设计[M]. 上海: 东华大学出版社 2013.

[4] 梁明玉. 服装面料的再生创意与设计手段[J]. 装饰, 2015(6): 75-76.

[5] 何继丹. 服装设计积压面料再利用[J]. 装饰, 2005(2): 107.

[6] 车卫东,靳长纓. 面料再造在服装设计中的艺术表现探析[J]. 纺织导报 2011(6): 96-97.

[7] 王科林,徐娜. 精纺毛织物蒸呢常见疵病分析及预防[J]. 毛纺科技 2011, 39(9): 54-58.

[8] 施楣梧,李荣海,张燕. 毛型阻燃面料的研发[J]. 毛纺科技 2011, 39(1): 1-5.

[9] 肖红,刘晶,施楣梧. 含PET/PTT聚酯弹性长丝的毛织物弹性控制因素[J]. 毛纺科技, 2007, 35(11): 5-9.

[10] 范尧明. 基于紧密纺纱技术的毛/涤天丝产品质量控制[C] //第34届全国毛纺年会论文集. 北京: 中国纺织工程学会 2014: 80-84.

2019年《毛纺科技》征订启事

《毛纺科技》1973年创刊,每月16日出版。为全国中文核心期刊。由中国纺织工业联合会主管,中国纺织信息中心和中国纺织工程学会主办。被荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus)、美国《艾博思科数据库》(Eh)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、中文核心期刊要目总览、中国学术期刊(网络版)、万方中文期刊数据库、中文科技期刊数据库等收录。

《毛纺科技》立足于为读者服务、为企业服务、为行业服务的宗旨,刊登国内外纺织、染整、服装及相关专业领域的科研成果及技术论文,国内外纺织研究进展综述和评论等。创刊40多年来,一直受到纺织界同行的关注和支持,在促进我国毛纺工业及相关产业的科技进步,推动国内外新技术的交流与推广,增强企业的活力和市场竞争能力,创造社会效益和经济效益等方面起到了很好的作用。已成为企业工程技术人员及管理人员、纺织高等院校师生、科研人员进行学术交流和开展科研活动不可或缺的助手。

订阅须知: 邮发代号2-195,读者可以通过当地邮局订阅,也可以在本刊编辑部办理订阅及邮购(订阅办法详见《毛纺科技》官网)。全年12期,每册定价15元,全年180元(含平邮邮费)。

联系方式: 地址: 北京市朝阳区延静里中街3号主楼6层(100025)

电话: 010-65913844 65008693

官网: <http://www.wooltex.org>

E-mail: mfkj333@sina.com



官方微信: [mfkj_org](https://www.wooltex.org)