

现代丝绸科学与技术 2010.3

现代丝绸
科学与技术
XIANDAI SICHOU
KEXUE YU JISHU

2010年第3期
第25卷总第185期
1986年2月创刊

中国标准连续出版物号:

ISSN1674-8433
CN32-1812/TS

广告经营许可证号:3205014040458

双月刊

主管:江苏省教育厅
主办:苏州大学
现代丝绸国家工程实验室(苏州)
出版:苏州大学纺织与服装工程学院
(《现代丝绸科学与技术》编辑部)
主编:陈国强
副主编:赵建平 陈庆官 戴礼兴
执行主编:马建兴
地址:江苏省苏州市干将东路178号
邮编:215021
电话:(0512)67162210
传真:(0512)67246786
E-mail: gwsc@suda.edu.cn
印刷:苏州市大元印务有限公司
发行范围:公开发行
发行:《现代丝绸科学与技术》编辑部
定价:8.00元
出版日期:2010年06月28日

· 研究探讨 ·

- 齿轮模数对真丝/合纤复合变形丝结构与性能的影响
..... 王保中 张小英 张敏 潘志娟(1)
- 聚酯安全气囊的长丝优选及织造探讨
..... 朱俊伟 方虹天 鹿明军 李翠萍 杜芳(4)
- 功能性遮光纺织品研发的工艺探讨..... 陈琦(6)
- 环锭纺包芯纱包覆程度的研究 孟召强 冯建永(10)
- 缝口脱开程度试验方法的探讨 王海娟 施丹阳(12)

· 技术与管理 ·

- 整经技术的发展 裘瑜发(15)
- 服装企业的成本管理 李臻颖(17)

· 服装、设计与流行 ·

- 近代服饰品云肩中云纹形态及其组合形式初探
..... 梁惠娥 胡少华(20)
- 不同地区男青年体型特征差异分析 陶铁元(24)
- 丝绸服装的英伦摇滚风格设计手法研究 杨婕(27)

· 品种花色 ·

- 防电磁辐射织物的现状及开发趋势 ... 周建芳 顾平 王国和(30)

· 综述与评介 ·

- 纤维素纤维液氨处理综述 苏兆凤 左保齐(33)
- 聚乳酸纤维的结构与性能 熊葳(36)

· 国内外信息 ·

- 新型特氟龙整理(9) 人造蜘蛛丝研究(23) 无水溶剂精练(40)

Modern Silk Science & Technology 2010. 3

Research & Investigation

- Effects of gear module on the structure and property of silk/ synthetic fiber textured composite filament
..... Wang Bozhong, Zhang Xiaoying, Zhang Min, Pan Zhijuan (1)
- Optimization of polyester filament for air bag and research in weaving
..... Zhu Junwei, Fang Hongtian, Pang Mingjun, Li Cui ping, Du Fang (4)
- Research an development of functional light—proof fabrics Chen Qi (6)
- Study on coating effect of the ring core spun—yarn Meng Zhaoqiang, Feng Jianyong (10)
- Discussion on the testing methods of the seam slippage Wang Haijuan, Shi Danyang (12)

Manufacture Technology

- Development of warping technology Qiu Yufa (15)
- Cost management for apparel factory Li Zhenying (17)

Costume design and fashion

- Explore the moire patterns and combinations in the tippet in modern times
..... Liang Huie Hu Shaohua (20)
- Analisis on body characteristics of man youth in China Tao tieyuan (24)
- Study on the britpop style designing technique of silk garment Yang Jie (27)

Silk Varieties and Patterns

- Status and trend of fabrics for anti—lectromagnetic wave
..... Zhou Jianfang, Gu Ping, Wang Guohe (30)

Reviews

- Review on cellulose fibers treated with liquid ammonia Su Zhao feng, Zuo Baoqi (33)
- Structures and performances of PLA Xiong Wei (36)

News

- Sponsor:** Soochow University
- Editor:** Editorial Office of Modern Silk Science & Technology
- Editor-in chief:** Chen Guoqiang
- Address:** 178 East Ganjiang Road, Suzhou, Jiangsu 215021, China
- Tel:** +86-512-67162210 **Fax:** +86-512-67246786 **E-mail:** gwsc@suda.edu.cn