ISSN 1674-8433 CN 32-1812/TS

现代丝结



Modern Silk Science & Technology



总第 247 期 第 35 巻

2020年10月

主办:

苏州大学

现代丝绸国家工程实验室(苏州)

五克数据

现代丝绸科学与技术 2020.5

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

2020 年第 5 期 总第 247 期第 35 卷 1986 年 2 月创刊

国际标准连续出版物号

ISSN1674-8433

国内统一连续出版物号

CN32-1812/TS

双月刊

王	曹:江	苏省	教育	厅			
主	办:苏	州大	学				
	现	代丝绸	剛国家	工程	实验:	室(苏州)	
出	版:《罗	化丝	網科	学与	技术	》编辑部	
主	编:陈	国强					
副	主编:潘	志娟	王	祥荣			
编审委员会(按姓氏笔划):							
	马建兴	王国	和	王祥	荣	孙玉钗	
	李明忠	许	星	陈	廷	陈国强	
	陈 雁	张克	蓟	潘志	5娟		
地	址:江	苏省	苏州	市干	将东	路 178 년	
邮	编:21	5021					
电	话:(0	512)	6716	2210			
传	真:(0	512)	6724	6786			
E-m	nail: gv	vsc@	suda	.edu.	cn		
EP	刷:苏	州文	星印	刷有	限公	司	
发行	〒范围: 公	开发	行				
发	行:《》	人代丝	绸科	学与扌	支术》:	编辑部	
定	价:10	. 00 j	ric .				

目 次

· · 研究探讨·
国产莱赛尔 pH 值指示功能织物制备及性能表征
······ 黄逸武,方虹天(1)
新型 PET 复合丝仿毛产品开发
夏红霞,唐宇辰,眭建华(5)
• 技术与管理 •
跨界融合——苏州婚礼服在文化创意产业中的发展研究
·····································
我国旗袍个性化定制的现状及其发展趋势
・服装、设计与流行・
由英译名解析旗袍起源时的多元融合
植物纹样在创意女装中的应用
······· 张亚波,段宁宁(18)
仿生设计在儿童家用纺织品中的运用
陈宇剛(22)
· 综 · 迷・ · · · · · · · · · · · · · · · · ·
不同分子量丝素蛋白的制备及其对丝素材料理化性能的影响
王 颖,程志玲,孙笑笑,李明忠(26)
服装虚拟设计中的视觉评价
袋式除尘滤料的聚四氟乙烯后处理技术研究进展
寇婉婷,徐玉康,杨旭红(34)

・国内外信息・

出版日期:2020年10月28日

Modern Silk Science & Technology

2020.5

Vol.35, No.5 (Total No.247), Oct. 2020

CONTENTS

	Research & Investigation			
	terization of pH-sensitive domestic lyocell fabric			
••••••	····· HUANG Yiwu, FANG Hongtian(1)			
Study on wool-like fabr	ric development of new polyester blended fiber			
••••••	······ XIA Hongxia, TANG Yuchen, SUI Jianhua (5)			
	Manufacture Technology & Management			
Research on the develo	pment of cross-border integration of Suzhou wedding dress in cultural and creative			
industries ·····	ZHANG Jing (9)			
The status and develop	ment trend of personalized customization of Chinese cheongsam			
••••••	XIAO Manying (11)			
	Costume Design & Fashion			
	ors of the origin of cheongsam from the perspective of English translation			
•••••	LU Jie, YU Zuhui (15)			
Application of plant par	tterns in creative women's wear ZHANG Yabo, DUAN Ningning (18)			
Application of bionic de	esign in children's home textiles			
	Reviews			
Desperation of different	molecular weight silk fibroin and its influence on the physico-chemical properties of			
	WANG Ying, CHENG Zhiling, SUN Xiaoxiao, LI Mingzhong (26)			
	tual design of clothing			
	olytetrafluoroethylene (PTFE) post-treatment technology for bag filter			
******************	KOU Wanting, XU Yukang, YANG Xuhong (34)			
	News			
Patents collection (43)	····· WANG Yuansun(8)			
Modern Silk Science &				
Editor in chief:	CHEN Guoqiang			
Responsible Department	:Jiangsu Education Department			
Sponsor:	Soochow University, National Engineering Laboratory for Modern Silk(Suzhou)			
Editor:	Editorial Office of "Modern Silk Science & Technology"			
Address:	178 East Ganjiang Road, Suzhou, Jiangsu, China			
Postcode:	215021			
Tel: +86-0512-67162210	Fax: +86-0512-67246786 E-mail: gwsc@suda.edu.cn			

现代丝绸科学与技术

国内统一连续出版物号 CN32-1812/TS

定价:10元

