



1984年创刊(月刊)
2016年第7期(总第239期)

主 管:江苏省苏豪控股集团有限公司
主 办:江苏苏豪传媒有限公司
协 办:中染协纺织印染助剂专业委员会
技术支持:(以首字笔画为序)
东华大学化学化工与生物工程学院
江南大学纺织服装学院
苏州大学纺织与服装工程学院
浙江理工大学纺织化学研究所
常州大学
主 编:傅秀珠
责任编辑:况余春
编 委:(以姓氏笔画为序)
王祥荣 王潮霞 纪俊玲 吴明华
杜 鹏 周向东 徐 新
编 辑:《印染助剂》编辑部
出 版:江苏苏豪传媒有限公司
地 址:常州市劳动中路362号
同济花园3-乙-202(213004)
电 话:0519-86646602 13809073919(办公)
传 真:0519-86646602
网 址:www.tcchina.org
电子信箱:yrzjsoho@163.com

中国标准连续出版物号:ISSN 1004-0439
CN 32-1262/TQ

广告经营许可证号:常工商广字041037号

发行范围:公开发行

发 行 处:常州市邮局

订 阅 处:全国各地邮局

邮发代号:28-166

国 内 定 价:12.00 元

印 刷:常州报业传媒印务有限公司

出版日期:2016年7月20日



微信号:yrzjsoho

声明:为了适应我国信息化建设需要,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊综合评价数据库》、“中国期刊网”、《中文科技期刊数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》,作者将作品交本刊登载的同时也将其信息网络传播权及电子发行权利一并授予期刊出版单位。如作者不同意,请在来稿时声明,本刊将做适当处理。

目次 CONTENTS

综 述 Reviews

2016年禁限用纺织化学品最新动态(续一)

章 杰(1)

New trends of restriction of textile chemicals in 2016 (continue one)

ZHANG Jie

研究报告 Research Reports

还原染料电化学循环染色性能

GALIB C M A, 郭 宁, 卜广玖, 等(13)

Property investigation of electrochemical recycling dyeing with vat dyes

GALIB C M A, GUO Ning, BU Guang-jiu, et al
一种硅氧烷基甲基丙烯酸酯及共聚物乳液的制备与应用

王 卫, 文少卿, 李战雄(17)

Preparation and application of siloxyl methacrylate and its copolymer emulsion

WANG Wei, WEN Shao-qing, LI Zhan-xiong

不同纤维负载铁酞菁对偶氮染料废水脱色性能研究

龚文丽, 胡利如, 吴 雯, 等(22)

Research on oxidative decolorization of azo dyes by different fiber-supported iron phthalocyanine

GONG Wen-li, HU Li-ru, WU Wen, et al
锦纶用交联型吸湿排汗整理剂的合成及应用

赵甘林, 杨 涛, 蒲泽佳, 等(26)

Synthesis and applications of crosslinking auxiliary with moisture absorption and sweat discharging properties for polyamide fabric

ZHAO Gan-lin, YANG Tao, PU Ze-jia, et al

磷酸酯型聚醚改性三硅氧烷的制备及界面性能

黄良仙, 李顺琴, 李 婷, 等(31)

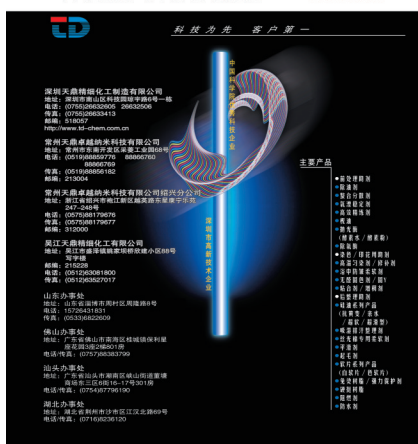
Preparation and interfacial properties of phosphate polyether modified trisiloxane

HUANG Liang-xian, LI Shun-qin, LI Ting, et al

技术与经验交流 Technical and Experience Exchanges

中药女贞子染料对真丝绸染色性能的研究

朱莉娜, 赵洳梅, 张 梅(36)



Authority in Charge:Jiangsu SOHO Holding Group Co., Ltd.

Sponsor:Jiangsu SOHO Media Co., Ltd.

Co-Sponsor:Textile Printing Auxiliaries Speciality Committee of China Dyestuff Industry Association

Technical Support:(Surname of Initial Strokes)

College of Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology, Donghua University

College of Textile and Garment, Jiangnan University

College of Textile and Clothing Engineering, Soochow University

Institute of Textile Chemistry, Zhejiang Sci-Tech University

Changzhou University

Editor in Chief:FU Xiu-zhu

Responsible Editor:KUANG Yu-chun

Editorial:(Surname of Initial Strokes)

WANG Xiang-rong WANG Chao-xia JI Jun-ling

WU Ming-hua DU Juan XU Xin

Publisher:Editorial Office of TEXTILE AUXILIARIES

Editor:Jiangsu SOHO Media Co., Ltd.

Address:3-B-202 Tongji Garden, No. 362 Middle Labor Road, Changzhou, Jiangsu 213004 China

Tel:0519-86646602 13809073919(office)

Fax:0519-86646602

Website://www.tchina.org

E-mail:ybzjsoho@163.com

China Standard Serial Number: ISSN 1004-0439
CN 32-1262/TQ

Advertising Business License No.:

Changzhou Business License No. 041037

Issue Range:Public Issue

Issue Department:Post Office of Changzhou

Subscription:Post Office of Nationwide

Mail Sends Code:28-166

Domestic Price:12 RMB

Printing:Changzhou Daily Printing Factory

Date of Publication:July 20, 2016

目次 CONTENTS

Dyeing properties of Chinese herb ligustrum lucidum ait on silk fabric

ZHU Li-na, ZHAO Ru-mei, ZHANG Mei

水合盐相变微胶囊的制备及在调温织物中的应用

彭勇刚,纪俊玲,汪媛,等(41)

Synthesis of hydrated salt micro-encapsulated phase-change materials and its application in the thermo-regulating fabric

PENG Yong-gang, JI Jun-ling, WANG Yuan, et al

提高紫胶红色素对羊毛织物染色牢度的方法研究

王媛,张鑫(44)

Study on color fastness improvement methods of lac dyed wool fabric

WANG Yuan, ZHANG Xin

可聚合乳化剂对氟硅拒水剂拒水性能的影响

李智斌,樊增禄,李庆,等(48)

Effect of polymerizable emulsifier on water repellency of fluorosilicone water repellent agent

LI Zhi-bin, FAN Zeng-lu, LI Qing, et al

无氟防水剂 HIT-FM WFF 在棉梭织布防水整理中的应用

王宝敬,冼润媚,王铁群(53)

Application of fluorine-free waterproofing agent HIT-FM WFF in waterproof finishing of woven cotton

WANG Bao-jing, XIAN Run-mei, WANG Tie-qun

检测与标准 Tests and Standards

斜投影-紫外光谱对染料纯度的快速分析

陆泓男,粟晖,姚志湘,等(57)

Quick analysis of the purity of dye based on the oblique projection-ultraviolet spectrum

LU Hong-nan, SU Hui, YAO Zhi-xiang, et al

信息与专利 News and Patents

信息(News) (61)

广告索引(Advertising Index) (60)