

# 印染助剂

# TEXTILE AUXILIARIES

3 / 2018

(第35卷 第3期)



国家中文核心期刊



# I ❤ KEFENG

超亲水、超柔滑、超稳定……总有一款适合您！

# 国内最大的嵌段硅油制造商

欢迎垂询及索取样品



浙江科峰有机硅有限公司

地址：浙江省海宁市高新技术产业园区春潮路6号  
电话：0573-87966816 87968926  
传真：0573-87968812  
网址：[www.zikfchem.com](http://www.zikfchem.com)



1984年创刊(月刊)  
2018年第3期(总第259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

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:刘丹萍

执行主编:况余春

责任编辑:孟 莹

市 场 部:潘小芬

编 委:(按拼音排序)

杜 鹏 傅向东 纪俊玲 李云峰 李正雄

刘金华 毛庆辉 商成杰 施 安 石伟明

时险峰 唐昌军 唐 捷 唐增荣 田新阶

涂 夫 涂胜宏 王潮霞 王胜鹏 王铁群

王祥荣 文水平 吴明华 夏建明 邢铁玲

徐 新 袁 博 张光先 张瑞萍 周向东

专栏编委:(按拼音排序)

陈金辉 胡柯华 林 立 吴明华 姚庆才

编 辑:《印染助剂》编辑部

出 版:江苏苏豪传媒有限公司

地 址:江苏省常州市和平中路413号

报业传媒大厦辅楼201/202室(213001)

电 话/传 真:0519-86646602

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:15.00 元

印 刷:常州报业传媒印务有限公司

出 版 日期:2018年3月20日



微信号:yrzjsoho

# 目次 CONTENTS

## 绿水青山 Blue waters and Green Hills

PET纤维节能减排型染色加工技术的概述

董春燕,冯萌雨,张济瑜,等(1)

Overview of dyeing process technology for energy saving and emission reduction of polyester fiber

DONG Chunyan, FENG Mengyu, ZHANG Jiyu, et al

印染废水处理技术研究进展

蔡效猛,郑 雨(5)

Progress research on treatment technology of printing and dyeing wastewater

CAI Xiaomeng, ZHENG Yu

## 综 述 Reviews

近10年禁用含氟整理剂的新法规、新替代品和新问题(续二)

章 杰,张晓琴(9)

New laws and regulations, new alternatives and new problems regarding banned fluorine-containing finishing agents in the last decade (continued two)

ZHANG Jie, ZHANG Xiaoqin

## 研究报告 Research Reports

双烷基二苯醚双磺酸钠的合成及其在乳液聚合中的应用

白 龙,王 勇,马小龙,等(16)

Synthesis and application in emulsion polymerization of dialkylated diphenyl ether disulfonate

BAI Long, WANG Yong, MA Xiaolong, et al

$\alpha$ -SiW<sub>11</sub>Fe/PANI/ZnO复合催化剂的制备及光催化降解刚果红

马荣华,周光红(21)

Preparation and photocatalytic degradation congo red of ternary composite catalyst  $\alpha$ -SiW<sub>11</sub>Fe/PANI/ZnO

MA Ronghua, ZHOU Guanghong

有机硅柔软剂在不同织物上热迁移规律的探索

缪华丽,时春华,周 晖,等(26)

Exploration on the law of thermal migration of organic silicone softeners on different fabrics

MIAO Huali, SHI Chunhua, ZHOU Hui, et al

纯壳聚糖纤维性能研究

刘慧娟,齐瑞岭(31)

Properties of pure chitosan fiber

LIU Huijuan, QI Ruiling

两性离子型壳聚糖/竹炭复合絮凝剂制备及印染废水处理效果研究

吕 芳(34)

Preparation of composite flocculant of amphoteric chitosan/bamboo charcoal and its treatment effect of printing and dyeing wastewater

LÜ Fang

## 技术与经验交流 Technical and Experience Exchanges

贵州蜡染艺术在室内设计中的应用

张 欢(37)

