

国际纺织导报

上海—法兰克福

2012·12 melland 中国



江苏联宏纺织有限公司

公司始建于1956年，主营粗精毛纱及毛衣，为颇具规模的集条、纺、染于一体的纺织企业，产品远销欧美、日本、香港、东南亚等国家和地区。

公司秉持“以质为本，以信取胜”的发展理念，同心共创联宏美好明天！



万方数据



地址：江苏省张家港市塘桥镇妙桥社区人民路7号
网址：www.linghongtex.com

国际纺织导报

2012·12

1973年创刊·第40卷(卷终)总第262期

上海—法兰克福

Guoji Fangzhi Daobao

学术顾问委员会:

季国标 胡学超
Peter Offermann 贝聿龙
Hans-Joachim Koslowski

主编:胡学超

副主编:陈旭炜

编辑委员会:

丁 辛 王依民 王 智
冯勋伟 沈新元 陈水林
陈旭炜 陈济刚 胡学超
施祖培 黄秀宝 戴瑾瑾
Claudia van Bonn

责任编辑:张 维 颜晓音

主管:中华人民共和国教育部

主办:东华大学

协办:德国专业出版社

编辑:全国产业用纺织品科技情报站

出版:《国际纺织导报》编辑部

地址:上海市延安西路1882号

发行:上海市邮政报刊发行局

邮政编码:200051

电话:021-62752920 62373227

传真:021-62754501

网址:www3.dhu.edu.cn/infor

电子信箱:mc@dhu.edu.cn

印刷:上海万卷印刷有限公司

中国标准连续出版物号:ISSN 1007-6867
CN 31-1743/TS

广告经营许可证号:3100520100002

出版日期:每月10日

定价:12.00元

本刊文章除中文署名以外均由
德国专业出版社授权翻译出版

目 次

纺织经济 (17)

Textile Economy

纤维与纱线 Fiber/Yarn

去原纤化法降低 lyocell 纤维的起球倾向 R. Khanum (4)

Pilling tendency minimization of lyocell fiber by
defibrillation methods

运动和休闲纺织品专用纤维 R. Senthil Kumar (7)

Specialty fibers in sports and leisure textiles

纤维生产 Fiber Production

熔体直纺涤纶长丝工程模拟计算及

优化系统开发与应用 叶敬平(8)

Development and application of polyester filament direct

melt spinning engineering simulation system

用于先进的质量控制和过程开发的

现代纤维分析方法 W. Steinmann 等(15)

Modern methods in fiber analysis for advanced

quality control and process development

纺 纱 Spinning

Oerlikon Textile Components: 纺织应用能力 K. Seffert 等(23)

Oerlikon Textile Components: Textile application competence

ITMA 2011: 创新技术在纺纱工程中的应用 U. Heitmann(27)

ITMA 2011: Innovative expertise in spinning engineering

紧密纺纱机减少纺纱成本 R. Fraas(32)

Reduction of spinning costs on compact spinning machines

针 织 Knitting

ITMA 2011: 来自狭幅织机和经编针织

机械工业的新闻 U. Möhring(34)

ITMA 2011: News from the narrow fabric loom and

warp-knitting machinery industry

压力袜理论计算分析 王 智等(38)

Theoretical calculation analysis for compression hosiery

间隔织物的广泛应用 S. Viju 等(40)

Versatile applications of knitted spacer fabrics

melliand China

Shanghai-Frankfurt am Main

纺织染整 Textile Dyeing, Printing and Finishing

Monforts：用于产业用纺织品及非织造布的新型拉幅机…………… (44)

Monforts：New stenter for technical textiles and nonwovens

蜘蛛香色素对丝织物的环保染色 ……………… 丁 帅等(46)

Green dyeing of silk with Valeriana Jatamansi dye

非织造技术 Nonwovens

基于主观评价的非织造布质量客观评价方法

——QualiVlies ……………… T. Klietzing 等(50)

QualiVlies – objective quality evaluation method of nonwovens

based on subjective quality evaluation

产业用纺织品 Technical Textiles

聚酯浸胶帘子布载胶量及性能的影响

因素分析 ……………… 孙彦洁(54)

Analysis of the influencing factors on polyester dipped tire

cord fabric attached plastic volume and performance

测试与标准 Test and Standard

纤维素纤维鉴别方法简介 ……………… 王 蝶等(58)

Introduction of distinguish methods for cellulose fibers

营销与管理 Marketing and Management

服装企业 VMI 全退货模式的应用研究…………… 许栋樑等(63)

Applied research on VMI all return model of

clothing enterprise

浅析珠三角广绣产品的营销策略 ……………… 林 娜(68)

The marketing strategy of Guangzhou embroidery

product in PRD

展会报道 Exhibition Report

2012 年东华大学科技期刊《国际纺织导报》

《产业用纺织品》理事会会议纪要 ……………… (76)

Conference summary for sci-tech periodical council of

Donghua University 2012

理事单位 ……………… (78)

Members of executive council

广告索引 ……………… (62)

Index of advertisers

2012 年总目次 ……………… (80)

Total contents 2012

Academic advisory committee :

Ji Guobiao Hu Xuechao

Peter Offermann Bei Yulong

Hans-Joachim Koslowski

Editor-in-chief : Hu Xuechao

Assistant Editor-in-chief : Chen Xuwei

Editor Committee :

Hu Xuechao Chen Xuwei Huang Xiubao

Ding Xin Feng Xunwei Chen Jigang

Dai Jinjin Chen Shuilin Wang Yiming

Shen Xinyuan Wang Zhi Shi Zupei

Claudia van Bonn

Executive Editors : Zhang Wei Yan Xiaoyin

Authority in Charge : Ministry of Education of the
People's Republic of China

Sponsor : Donghua University

Joint Sponsor : Deutsche Fachverlag GmbH

Publisher : Editorial Office of Melliand China

Editor : China National Science and Technology
Information Station of Techtextile

Add : 1882 Yan'an Road (West) Shanghai, China

Tel : 0086-21-62752920 62373227

Fax : 0086-21-62754501

Website : www3.dhu.edu.cn/infor

E-Mail : mc@dhu.edu.cn

Printed by : Shanghai Wanjuan Printing Co., Ltd.

Code No : ISSN 1007-6867
CN 31-1743/TS

Advertising Contact : Dentscher Fachverlag Group
Company

Ms. Dagmar Henning

Mainzer Landstraße 251

D-60326 Frankfurt am Main

Tel : 0049-69-75951722

Fax : 0049-69-75951720