

全国针织 科技信息中心文件

针信字(2017)第 03 号

“恒天立信杯”第 30 届（2017 年）全国针织染整学术研讨会 会议通知

主办单位：中国纺织工程学会针织专业委员会
全国针织科技信息中心

冠名单位：恒天立信工业有限公司

特别支持单位：德州仁信印染机械有限公司

支持单位：广东德美精细化工集团股份有限公司
常州美胜生物材料有限公司
宁波润禾高新材料科技股份有限公司
常州科德水处理成套设备有限公司
瑞鹰（中国）科技新材料发展有限公司

江苏海大纺织机械股份有限公司
绍兴东升数码科技有限公司
广州邦葳纺织助剂有限公司
常州宏大科技(集团)

媒体支持：《针织工业》、《天津纺织科技》

由中国纺织工程学会针织专业委员会和全国针织科技信息中心联合主办的“恒天立信杯第 30 届（2017 年）全国针织染整学术研讨会”现定于 2017 年 10 月 23—25 日在江西省南昌市召开。

2017 年是供给侧结构性改革深化之年，我国经济工作总基调仍然是稳中求进，以增品种、提品质和创品牌为推力的创新供给，加速了我国纺织工业技术结构、产品结构、产能结构和产业结构调整。针织工业是我国纺织工业产业体系中的重要组成部分，而针织染整加工更是针织工业的三大支柱板块之一。随着国家多项环保政策的相继出台，面对严苛的环保整治风暴，印染企业转型升级迫在眉睫。利用设备及系统的智能化改造、工艺技术创新、新型原材料应用、互联网技术等手段，开发智能产品、多功能产品，提高生产效率，实现节能减排，是应对当今原材料上涨、用工成本增加、环保清洁生产要求提高等困局，立足行业前沿的必由之路。

30 年来，全国针织科技信息中心坚持召开年度学术研讨活动，建立行业定期交流与信息共享机制，为行业技术人员搭建相互学习和交流的平台，促进行业新技术的快速推广，服务行业，效果显著。本次会议仍将邀请行业有关领导、针织染整行业资深专家、高等院校教授就相关政策、研究及发展趋势作专题报告，邀请具有实践经验的企业技术人员为生产技术问题提供解决方案，邀请相关企业介绍新设备、新技术、新型染化料等的研发及应用。

此外，会议将回顾总结 30 年来针织染整学术年会发展历程，表彰多年来对学术交流做出突出贡献和积极参与学术交流活动的科技人员，探讨新形势下学术、技术交流之路，欢迎广大针织染整行业同仁踊跃参加，请中国纺织工程学会针织专业委员会染整专家委员务必出席。

一、会议内容：专题报告及论文交流、信息发布、优秀论文的评选及颁奖；30 年庆典及颁奖；针织专业委员会染整专家工作会议。此外，会议还将安排参观江西京东实业有限公司和南昌福德隆实业有限公司生产现场。

二、会议时间和地点

1.会议时间：2017 年 10 月 23 日全天报到，24—25 日开会（25 日下午参观工厂），26 日中午 12 点前离开宾馆。

2.会议地点：江西省南昌市东方豪景花园酒店 地址：江西省南昌市东湖区民德路 411 号

3.乘车路线：

*乘飞机的代表：机场公交 1 线（10 元）至公交运输集团站下车，步行约 336 米至庐山南大道站（D 口）换乘地铁 1 号线（6 元左右）至万寿宫站（D 口）下车；或者机场公交 4 线（10 元）至泰耐克站下车，步行约 332 米至秋水广场站（E 口）换乘地铁 1 号线（6 元左右）至万寿宫站（D 口）下车。从万寿宫地铁站步行约 500 米到达酒店。或乘出租车，车费大约 100 元。

*乘火车到达南昌西站的代表：地铁 2 号线至地铁大厦站下车，换乘地铁 1 号线至万寿宫站（D 口）下车，步行约 500 米到达酒店。或乘出租车，车费大约 50 元。

*乘火车到达南昌站的代表：乘 27 路或者 18 路、5 路至胜利路步行街站下车，车站对面就是酒店；或者乘 52 路至洗马池站下车，步行约 500 米到达酒店。或乘出租车，车费大约 20 元。

专题报告及论文交流的主要内容如下:

2017年针织行业经济运行形势分析及政策解读	杨纪朝
“相变微胶囊调温面料功能评价和植物靛蓝”标准关键指标检测方法探讨	王智
当前环保形势及中空纤维膜在印染废水中应用	李建新, 胡云霞, 程博闻
针织物平幅连续化短流程前处理工艺	徐顺成
纯棉针织物的臭氧精练-漂白一步处理	张杰, 范雪荣, 王强
磁控溅射镀膜织物的电磁屏蔽性能研究进展	谭学强, 刘建勇
棉针织物小浴比漂染工艺	王卫民, 邓旺, 李天剑, 张佩华
涤棉针织物一浴两步法染色工艺的开发与实践	贺江平
军用纺织品伪装功能整理应用技术研究	顾浩
染色残液的利用和管理	梁佳钧
生物表面活性剂的研究进展	李政
双子星座表面活性剂的合成及动态表面张力研究	闵洁
推行节能减排新技术, 打造低碳、循环绿色染整	詹跃男
高密超轻针织面料的开发	王俊丽
新型三醋酸纤维仿真丝针织面料研发	潘玉明
基于天然染料散纤染色的混配色域与呈色预测	沈加加
经编面料的开发及应用	王思捷, 张贵
涤氨竹炭提花面料防紫外线亲水拼白染整实践	宋国方, 宋继武
泰达“天蓝蓝”®拉幅定形机油烟净化设备性能分析	刘耀, 徐卫东, 李家全
应用BS构架下四层结构模式的针织染整厂自动排产系统	凌群民
天丝、羊毛、锦纶、氨纶罗马布低水比染整开发	马方方
石墨烯在智能服饰方面的应用展望	张征标, 许日鹏, 宋现芬, 王双成, 吕冬生, 唐地源
草本植物黄酮类化合物的染色应用研究	巩继贤
吸湿快干功能型段彩针织产品的开发	陈波, 杨晓玲
棉针织平幅练漂技术的研究与应用实践	王深喜, 何欢, 邓东海, 吴少新
高品质校服面料生产绿色关键技术开发及产业化	张鑫
乳木果微胶囊研制及其应用	纪俊玲
复合功能涂层汽车内饰纺织品的制备	吴双全
对针织物尺寸稳定与布面效果的染整技术探讨	徐维敬
棉改性染色工艺实践	毛乐意
涤纶织物喷墨印花免水洗预处理探讨	孟庆涛
草珊瑚纤维抗菌、单向导湿面料的开发	单新伟
羊绒制品立体效果差别染色技术的研发与探讨	丁慧
RY-319A省水清洗剂在涤或涤棉针织物上的应用	何建永, 夏继平, 程龙瑶
稳定剂在活性染料浅、中色染色中的应用研究	朱秀君, 王成恩, 朱海翔, 邵汉锋, 王光明
涤棉针织布分散、活性染料快速染色工艺	刘志军
新一代织物亲水硅油的研究及应用	朱建华, 皮碧荣, 王建平, 倪伟健
纳米二氧化钛功能化纺织品的制备及其性能的研究	李冰
新一代生物精练酶在针织前处理的应用	肖鸿
亲水型聚氨酯软链段对其乳液及胶膜性能的影响	刘遥, 殷映婷, 权衡
活性染料浸染染色工艺设计原则	左凯杰
再生涤纶的染色性能研究	胡雪敏
涤与阳离子改性涤纶纱染色实践	戴鸽, 王建民
改性棉针织物一浴无盐荧光染色和防紫外整理	曹机良, 陈艺佳, 李峻, 孟春丽, 李武龙, 胡会娜, 李田田
针织人造毛皮的生产及后整理	赵品良, 姚馨馨, 丛洪莲
健康提花布强力改善的分析与对策研究	文珊, 谭月娟

超薄型丝光羊毛毯的印花工艺	董威然, 邹红光, 段丽红
植物靛蓝染料在蚕丝上的染色性能研究	朱晨, 杨颖
改性聚苯硫醚纤维染色方法对比分析	张建英
柔软剂对羊毛织物起毛起球与亲水性的影响	张伟伟
氧化锌溶胶的制备及其对纺织品防紫外整理工艺研究	汪媛
改性 PAN 纤维负载氯化血红素仿生催化染料降解的研究	韩振邦
后整理工艺对全棉色织物服用性能的影响	赵钰, 沈兰萍, 伍泓宇
针织物平幅连续化前处理生产线试生产验收技术质量评价指标	徐顺成
涤纶起绒织物着色烂花印花工艺的研究	杜奕铃, 唐族平, 郑今欢
生物酶在棉织物前处理中的应用	刘成志, 刘建勇
青、紫绒无磷脱色工艺的探讨与研究	丁慧
锦盖棉双面结构针织物一浴法染色实践	黄燕珠
苦芥染料的提取及其在棉织物上的染色应用	潘珊珊, 晏苏, 邱琳, 纪俊玲
弱阳离子软片 CS 的应用	余建华, 杨振
德州仁信节能环保型天然气间接加热及热能回收性能综述	刘新海, 刘召忠, 李家全
涂料印花专用柔软剂 TF-390D 的应用	巫若子
无醛亲水固色剂 DM-2521 的应用与实践	吕小兰, 刘凤珍, 邓东海, 吴少新
新型多功能吸湿发热纤维的研制和应用	马正升
石墨烯纤维医用压力袜的开发	胡兴文, 唐地源, 王双成, 宋现芬, 许日鹏, 吕冬生
针织物连续化生产—精练篇	许鲁
纳米 TiO ₂ 水溶液在棉织物功能整理中的应用	张唯
低黄变软片在棉织物上的应用	吴涛, 刘士良, 邓东海, 吴少新
棉针织物活性染料染色工艺分析	刘淑霞, 文珊
苏木媒染红色系真丝染色工艺	陈东梅, 纪俊玲
“架桥型”酸性匀染剂应用性能研究	钱中雅
新型固色剂在锦纶染色织物上应用研究	彭志忠
干湿擦牢度提升剂 TF-2397 的实践应用	梁银玉, 莫红春, 黄梅珠, 麦建玲, 陈鸿杰
C6 防水剂对免烫树脂的增效研究	陈晓妹, 余海珊, 邓东海, 刘士良, 吴少新
纯棉织物印花染色后洗涤新工艺探索	钱中雅
基于超声波技术的亚麻纤维过碳酸钠脱胶工艺	李志刚
涤锦复合桔瓣超细纤维的生产工艺探讨	邓沁兰, 梁冬
菠萝叶纤维接枝氯化血红素及其结构与热性能研究	黄杰, 李明福, 何俊燕
紫甘薯红色素对牛皮的直接染色	黄雪红
涤纶还原净洗剂 RBH 及工艺研究	张聪
废旧纺织品高值化利用的现状	单巨川
印染废水的一站式处理及回用	单苗苗
印染行业定形机尾气热能利用及前处理工艺探讨	沈中增, 郭燕蕾, 王保生, 张迎晨
高效液相色谱法测定针织物中残留有机溶剂方法研究	保琦蓓, 钱丹, 吴丰
文胸罩杯黄变性能的检测与评价探讨	韩丽屏
汽车内饰用纺织材料的耐候性测试后物理化学的变化研究	余凌云
木棉与某些其他纤维素纤维的混合物定量化学分析方法的研究	黄剑平
欧洲儿童纺织品安全性要求浅析	苏宇
有机磷系阻燃剂在纺织品中的应用及其生态安全研究进展	潘建君
关于纺织品抗菌安全性评价的新思考	孙杰, 沈锦玉, 姚汉强, 李伟松, 朱红梅
纺织品中己二酸二酰肼 (ADH) 对甲醛的吸附效应研究	陶进雄, 吴卓明, 林紫威, 张海焯
探讨如何做好甲醛校正曲线	姜锋
石墨烯在纺织领域应用的专利分析	赵晓娣

三、会议费用

1. 针织企业代表：会务费 1200 元/人（含餐费、资料费等），住宿 190 元/人·天(双人房)，380 元/间·天(包房)。
2. 相关行业企业代表（染料、助剂、设备、仪器等）：除交纳会务费和住宿费外，各单位需另交 500 元赞助费。
3. 相关行业的单位在会议期间若进行信息发布、资料发放、易拉宝摆放的，需另交费，并请提前与主办单位联系，未经主办单位同意，企业不得进行上述活动。

四、会务联系

1. 联系单位：全国针织科技信息中心 地 址：天津市南开区鹊桥路 25 号 邮编：300193
 联系人：刘 丽 13352067246 杨晓琴 15822741668 崔洪月 13821595164
 高 旭 13512993208 万 捷 13920692458
 电 话：022-27385020 传 真：022-27384456 E-mail: zzgy1973@163.com
2. 资料邮寄：发放资料的单位请在 10 月 20 日前将资料寄到酒店，包装上标明染整会。
 酒店名称：江西省南昌市东方豪景花园酒店 地址：江西省南昌市东湖区民德路 411 号
 联 系 人：刘春红 手机：15170081644
3. 会务费可提前通过银行汇款
 收款单位：天津市针织技术研究所 开户行：工商银行白堤路支行 账号：0302009729300129873



参加会议代表回执

单位				联系人	
地址				电话	
主营产品					
代表姓名	性别	职务/职称	电话/手机		E-mail
25日参观工厂： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
宾 馆 预 订					
入住房型： <input type="checkbox"/> 双标间（380元/间·天） <input type="checkbox"/> 大床房（380元/间·天） <input type="checkbox"/> 拼房（190元/人·天）					
入住日期：_____ 退房日期：_____ 预订间数：_____ 间					
抵达宾馆时间：___日___点 离开宾馆时间：___日___点					

注：请参加会议的代表填写好回执，于 2017 年 10 月 16 日前电邮、电话或传真回全国针织科技信息中心，以便安排住宿和统计人数。谢谢合作！如需电子版回执请到针织工业网站下载(www.knittingpub.com)。