

全国针织 科技信息中心文件

“远信杯”第28届（2015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染整学组
全国针织科技信息中心
天津市纺织服装生产力促进中心

冠名单位：浙江远信印染机械有限公司

支持单位：广东德美精细化工股份有限公司 广东瑞拓环保机械有限公司
天津创业环保集团有限公司研究院 科德水处理成套设备有限公司
绍兴东升数码科技有限公司

由中国纺织工程学会针织专业委员会染整学组和全国针织科技信息中心联合主办的“‘远信杯’第28届（2015年）全国针织染整学术研讨会”现定于2015年11月5—7日在浙江省新昌市召开。

目前，纺织行业面临严峻考验，国内一些大型纺织服装企业相继倒闭，不少龙头企业纷纷关闭低效零售终端形成行业关店潮，危机正在向纵深发展。严峻的形势让我们不得不思考，在经历多年高速发展后，纺织服装产业何去何从？应对世界金融危机、市场需求减弱、生产成本加大、盲目发展及多元化扩张等不利因素，纺织行业进入深度调整的关键时期，进行产业升级，结构调整，整合优势资源，集中力量深耕核心产业，专注品牌建设，利用互联网+，从原料到最终产品实现创新驱动、智能制造和责任生产，既是全球纺织工业的使命，也是中国纺织工业的出路。同时，建立行业定期交流与信息共享机制，是十分必要的。因此，适时召开“第28届（2015年）全国针织染整学术研讨会”，应对行业危机，实现自身突破，坚持智能创新开发，提高责任生产意识，探讨针织印染行业技术发展新课题具有重大意义。

全国针织染整学术研讨会至今已成功举办了27届。27年来，针织染整年会始终把握着行业发展的脉搏，为针织印染行业的技术进步和发展搭建了重要的平台。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。

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、针织专业委员会染整学组工作会议。此外，会议还将安排参观远信印染机械有限公司和浙江乐高印染有限公司生产现场。了解远信公司“远瞩高瞻，诚信天下”的发展经营理念，以及采用先进的德国加工设备生产、具有多项发明专利、市场占有率极高的第五代节能环保热风拉幅定型机的生产和应用情况。

二、会议时间和地点

1.会议时间：2015年11月5日全天报到，2015年11月6日-7日开会，11月8日中午12点前离开宾馆。

2.会议地点：浙江新昌白云山庄 地址：浙江省新昌县南明街道人民西路115号 电话：0575-86226688-8109

3.乘车路线：

*乘飞机到杭州萧山机场的代表：在杭州萧山机场乘大巴到新昌。班车时间：10：55、12：00、16：00、17：40。

*乘高铁的代表，建议到杭州高铁站下车，再到杭州九堡客运中心(车次较多)乘长途汽车到新昌客运中心。从新昌客运中心乘2路公交车到大佛城站下车，打的费用大约10元。

*乘长途汽车到新昌客运中心的代表：从客运中心乘2路公交车到大佛城站下车，即可到达，打的费用大约10元。

专题报告及论文交流的主要内容如下：

把握机遇，迎接挑战——我国印染行业现状和未来发展趋势	李瑞萍
2015 年针织染整行业经济运行形势和十三五科技规划报告	王智
基于催化技术的针织面料节能高效前处理技术	毛志平
提高针织品附加值的途径	夏建明
通过工序模块化 4.0 及网络化集成链接实现针织染整加工的智能制造	董勤霞
生物质染料的染色应用研究	巩继贤，李政，任燕飞，姜江飞，张健飞
基于安全节能的定形机滤网自清理系统	丁伯军，柏宇轩
活性染料染色残浴回用技术	曹永恒
生物与物化耦合技术在印染废水处理上的应用研究	刘范嘉
棉针织平幅双堆连续化练漂加工技术	王深喜，何欢，李世琪，朱泉
锦棉、涤棉一浴两步法染色工艺探讨	梁佳钧
涤纶家纺面料练漂染一浴法工艺研究	顾浩，谢孔良，杨文龙，何永峰，宋玉兰
精细化加工染整工艺的生产实践	詹跃男
涤纶针织物冷转移印花工艺分析	左凯杰，张国成
多功能涤氨深色织物拼白一浴法工艺	宋国方
三色蕾丝弹性面料的染整加工	邓煜
酸性荧光染料染超细锦纶 6 织物固色工艺优化	张贵，王思捷
涤纶针织物吸汗速干整理实践及常见问题分析	陈庭春，董涛涛，李娟，冯燕平
冰蓝云雕功能性针织面料研究与开发	樊蓉
锦纶泳衣面料酸性染料数码印花的工艺研究	于翠坡
积极推进印染行业自动化，实现节能减排和行业变革	张鹏，王俊丽，柯华，张国兴
互联网+时代印染行业 ERP 系统的高效能运作	何丽清，刘宏喜，薛桂萍，王迪敏，郑向红，秦春英
涤纶及涤棉染色原位矿化和深度节水、节能减排技术	翟锐根
小型煤粉锅炉低 NO _x 高效燃烧应用技术	潘玉明
为针织染色污水处理寻找一条实用可靠的工艺路线	李春放
羊毛针织面料低能耗生产技术	单苗苗，张义男，林立虎 严峰

突发性纤维脆损问题与生产管理、助剂等的关联	吴圳焱, 吴金石, 周鑫
植物染料染色工艺与实践	董超萍
针织染整助剂的开发现状与发展方向	夏建明
提高莫代尔针织物光洁度的措施	梁海波
连续加压蒸呢机 Decofast 在纺织面料后整理中的新运用	朱文彬
超细新合纤及高级压花、刺绣双面毛毯的开发应用	董威然
涤纶经编绒类织物染整加工疵点的分析及解决	王超, 呼凤新, 朱家兴
动物基固色剂及其应用	吴爱莲
变色龙在针织物上浸轧染色工艺的研究	纪俊玲
氟硅改性丙烯酸酯乳液整理剂的结构与性能	隋智慧, 杨康乐, 庞薇薇, 陈杰
芳砜纶纤维低温染色性能研究	王文倩, 胡雪敏, 张海燕
针织物冷轧堆技术及应用	夏韶东
平幅针织物练漂机研制及应用的最新进展	张伯洪
棉针织面料的冷堆前处理工艺探讨	何建永, 程龙瑶, 李仁林
涤棉针织物漂棉染涤一浴法工艺应用探讨	耿宁宁
印染产业的转型升级与集聚发展	尤近仁
防止锦氨针织袜品两侧边折痕的方法	朱小丽
棉针织物低温精练助剂及其应用	翁孟开
新型 iSUEDE 自冷磨毛机的研制与开发	许艳萍
针织物定形机废气余热回收以及处理系统	王保生, 沈忠增, 张迎晨, 郭燕蕾
新型除氧助剂及在双氧水漂白工序的应用	夏韶东, 余春霞
漂特灵 DM-1436 在棉筒纱高温低碱免中和快速练漂工艺中的应用与实践	罗亮, 何欢, 王深喜, 邓东海, 李世琪, 朱泉
实现“一次成功”的基础及有关问题探讨	吴圳焱, 吴金石, 周鑫
分散艳蓝 SWF 低浴比染超细涤纶织物实践	张贵, 王思捷
针织物艺术染整及其发展	夏建明
常压射流等离子体表面处理技术在羊毛湿法整理上的应用	金崇业, 贾丽霞, 刘瑞, 胡亚君
无溶剂法合成水性聚氨酯在针织物抗起毛起球的应用	丁长波, 赵振河

三、会议费用:

1. 针织企业代表: 会务费: **1000** 元/人 (含餐费、资料费等), 住宿: 160 元/人·天(双人房), 320 元/间·天(包房)。不住宿的针织企业代表 **800** 元 (含午餐、资料费)。
2. 相关行业的单位在会议期间若进行信息发布, 需另交信息发布费, 并请提前与主办单位联系, 未经主办单位同意, 企业不得随意发资料和搭建广告牌或桌子。
3. 相关行业 (染料、助剂、设备、仪器等) 企业代表: 只参加会议不进行信息发布的代表除每人交纳会务费和住宿费外, 每单位需另交 **500** 元赞助费。

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: 杨晓琴 022-27380390-8131 崔洪月 022-27380390-8118
高旭 13512993208 万捷 13920692458
传真: 022-27384456 E-mail: **zzgy1973@163.com**
2. 酒店咨询
酒店名称: 白云山庄 地址: 浙江省新昌县南明街道人民西路 115 号
联系人: 何赛赛 手机: 13989563375 电话: 0575-86226688-8109 0575-86241854

五、说明

全国针织专业委员会染整学组成员请务必到会。



参加会议代表回执

单位名称						
详细地址				邮编		
联系人		手机		E-mail		
参会代表姓名	性别	职务	手机	电话	传真	
到达酒店时间				离开酒店时间		
是否住宿				是否包房		
是否参观				11月5日晚是否用餐		

注: 请欲参加会议的单位和个人, 填写好回执, 于 2015 年 10 月 30 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)
电话: 022-27380390-8131 传真: 022-27384456 E-mail: **zzgyggb@163.com** **zzgy1973@163.com**