

全国针织 科技信息中心文件

针信字(2016)第 03 号

“恒天立信杯”第 29 届（2016 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

冠名单位：恒天立信工业有限公司

协办单位：佛山市三技精密机械有限公司 济南圣泉集团股份有限公司

支持单位：广东德美精细化工股份有限公司 江苏海大纺织机械股份有限公司
常州美胜生物材料有限公司 绍兴东升数码科技有限公司
常州科德水处理成套设备有限公司

媒体支持：《针织工业》编辑部

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“恒天立信杯第 29 届（2016 年）全国针织染整学术研讨会”现定于 2016 年 11 月 16—18 日在广东省中山市召开。

当前，针织行业正处于增速换挡的转型发展期，由高速增长向中速平稳增长过渡，针织印染企业面临生产成本上升、环保压力加大、市场需求减弱、外贸加工订单向东南亚转移等重重困难。企业要加强核心竞争力，必须走创新发展之路，坚守工匠精神，通过供给侧改革，实施工信部提出的“三品”战略：科技开发品种、科技提升品质、科技铸造品牌，重视生产技术的研发，生产工艺的智能化、生态化、高效性改进，使产品向高品质、多功能、高附加值的产业链高端迈进。因此，“第 29 届（2016 年）全国针织染整学术研讨会”决定以“科技创新，智能高效，生态环保”为主题，探讨针织印染行业上下游最新技术及发展方向，促进技术成果的推广和转化，促进上下游产业链的协同发展与交流。

全国针织染整学术研讨会至今已成功举办了 28 届。28 年来，针织染整年会始终坚持贴近行业，并以服务行业、引导行业技术进步为己任，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、新型染化料等方面的研发及应用。

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，会议还将安排参观江门市惠好纺织有限公司生产现场。

二、会议时间和地点：

1.会议时间：2016 年 11 月 16 日全天报到，2016 年 11 月 17-18 日开会，11 月 19 日中午 12 点前离开宾馆。

2.会议地点：中山大信假日酒店 地址：广东省中山市东区起湾北道 16 号

3.乘车路线：

*乘飞机的代表：请乘坐机场大巴到中山候机楼。步行 435 米至顺景花园站 035 路（星晨花园总站方向）至水云轩站下车。或步行 542 米至农商银行东区支行站 B11（沙岗墟方向）至水云轩站下车。步行 473 米至酒店或乘出租车，车费大约在 9 元。

*乘高铁到中山北站代表：请在城轨中山北站 004 路（沙岗墟方向）至永怡花园站下车，步行 912 米至酒店。或城轨中山北站 032 路（市食品药品综检中心方向）至土瓜岭站下车。步行 704 米至酒店。或乘出租车，车费大约在 17 元。

*乘长途汽车到中山汽车总站代表：请在中山汽车总站乘坐 002 路（城轨中山北站方向）至土瓜岭站下车，步行 733 米至酒店。或乘中山汽车总站 201 路（沙岗墟方向）至永怡花园站下车，步行 913 米至酒店。或乘出租车，车费大约 25 元。

专题报告及论文交流的主要内容如下:

- 2016 年针织染整行业经济运行形势及针织十三五发展规划解读.....王智
- 中国染料工业发展现状与未来.....田利明
- 石墨烯在纺织领域应用的探索研究.....曲丽君
- 蓄光发热保暖关键技术研究及新产品的开发.....董勤霞, 马仁和
- 生物质石墨烯内暖新材料以及应用产品.....王双成
- 针织功能产品的现状和发展趋势.....王智
- 染整厂使用助剂过程中存在的问题及解决思路.....夏建明
- 漆酶催化没食子酸对羊毛织物原位染色与功能改性.....袁萌莉, 王强, 范雪荣, 白茹冰
- 防脱散纬编针织面料的开发.....付春林, 常向真
- 微生物基染料在印染行业应用的前景展望.....李政
- 棉针织平幅连续生态清洁生产技术集成应用研究与实践.....周律
- 针织物染整智能控制的运用.....詹跃男
- 智能化无缝内衣染色及管理.....梁佳钧
- 烷基马来酸单酯对活性艳蓝 KN-R 的速溶增效性能研究
.....李璟璇, 张红娟, 杨凯莉, 谢孔良
- 水性聚氨酯无氟防水涂饰剂的制备与性能研究.....权衡
- 高温模压锦氨织物漂白染整工艺优化.....张贵, 王思捷, 张文
- 微生物合成纳米色素染色研究
.....任燕飞, 巩继贤, 付冉冉, 娄江飞, 王富邦, 张健飞
- 活性染料续缸染色技术研究
.....朱秀君, 王成恩, 王光明, 陈君莉, 周金慧, 吴宪寿
- 棉织物的酶促茶叶色素生态染色.....贾维妮, 梁金存
- 棉及其混纺针织物连续化练漂关键技术探讨
.....徐维敬, 韩光亭, 张元明, 刘琳, 王世俊
- 薄型防风防水绒类面料的起绒工艺开发与优化.....王俊丽, 丁晨, 何国英
- 新型舒适光亮滑爽面料的染整加工.....邓煜
- 代替媒介黑 PV 的毛用活性染料应用性能研究.....章晓虎, 孙娴, 陆根发, 沈加加
- 棉针织物的连续生物酶煮练工艺.....刘建勇
- 多功能一浴剂在涤氨浸染中的应用.....宋国方
- 冷转移印花配方及色浆管理生产实践.....左凯杰, 张国成
- 天然植物染色开发与实践.....毛乐意
- 针织印染常见节能减排染化料大生产应用效果分析.....张鑫
- 一种用于棉织物数码印花的树脂预处理工艺.....曹永恒
- 轻薄型车用内饰针织面料阻燃三防复合功能整理研究.....吴双全, 蒋菲
- 商陆浆果植物染料对棉针织物的染色性能研究.....陈镇

复配表面活性剂用于羊毛织物喷墨印花短时汽蒸的研究·····赵伟林, 王丽萍, 孟庆涛
纯棉织物超级免烫整理工艺的研究·····胡雪敏
咖啡碳纤维与差别化涤纶纤维交织拉舍尔毛毯的开发·····陈玉霜
棉、麻织物的柔软抗皱整理·····王芳
红花红素的改性及对蚕丝织物的染色性能研究·····鲁青玲, 杨颖
基于机械手的液体助剂自动计量及传送系统·····汤仪平
涤氨针织物高水洗色牢度工艺探讨·····王先才, 王亚超, 汤铸先
锦棉双层织物烂花工艺设计·····黄雪红
PET 与 CDP 交织物一浴一步低浴比染色的生产实践
·····马方方, 张国成, 唐琳, 王树根
RC-E 粉替代保险粉在染整加工中的应用
·····刘志军, 高乾, 朱学勋, 吴伟强, 李满武
针织用绿色环保纤维特性及应用·····李宁
中空结构对棉空芯纱针织面料保暖性能影响研究·····胡美桂
东洋纺高复合高机能功能性纤维毛绒、地毯染色工艺·····董威然
斜纹桃皮绒开纤染色一浴法应用探讨·····耿宁宁
含毛针织商务休闲装起毛起球检测方法的选择·····卞海成, 余琴
羊毛与 Coolmax[®] 混纺针织物的吸湿速干性能·····罗晓菊, 高小华, 龚熠
负离子远红外纤维拉舍尔毛毯生产工艺探讨·····陈玉霜
新型中性纤维素酶及其在抛光染色一浴中的应用·····张扬, 李新良
顺酐在低温漂白中的应用·····刘群
山竹壳色素对纯棉针织童装面料染色研究·····曹机良
环保无味载体 DM-2308 应用性能研究
·····吕小兰, 廖欢, 邓东海, 刘凤珍, 陈建芳
液体靛蓝连续染色生产实践·····候贺刚, 刘幸乐
羊毛针织面料抗起毛起球整理工艺探讨·····单苗苗
纺织品酚黄变影响因素分析及改善方案探讨
·····莫红春, 巫若子, 秦林生, 祝令海, 梁银玉, 伍建国
荧光增白剂在纺织品中的应用及其测试方法的研究·····潘建君, 张晓婷, 闵洁
高耐碱分散染料在涤纶超细纤维上的应用与研究·····郭福林, 郭明
耐碱型分散染料在涤棉针织布染色中的工艺实践·····丁文才
聚醚氨基嵌段共聚硅油的短流程制备·····洪加勇
多功能染色装置的应用·····沈国良
处理印染废水的新型复合混凝剂制备研究·····周律
棉纱线涂料染色发展现状
·····张迎晨, 彭松娜, 段晓伟, 吴红艳, 张登科, 王丹阳

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: 198 元/人·天(双人房), 396 元/间·天(包房)。当地针织企业代表 **800** 元 (含午餐、资料费)。
2. 相关行业企业代表 (染料、助剂、设备、仪器等): 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。
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**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**。

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
传 真: 022-27384456 E-mail: **zzgy1973@163.com**
2. 资料邮寄: 发放资料的单位请在 **11 月 15 日**前将资料寄到酒店, 包装上标明**染整会**。
酒店名称: 中山大信假日酒店 地址: 广东省中山市东区起湾北道 16 号
联系 人: 唐永玲 手机: 18933372301 电话: 0760-8838 6888

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18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 **2016 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: **022-27385020** 传真: **022-27384456** E-mail: **zzgy1973@163.com** **zzgyggb@163.com**