

全 国 针 织 科 技 信 息 中 心 文 件

针信字(2019)第 04 号

“三技杯”第 32 届（2019 年）全国针织染整学术研讨会 会议通知

主 办 单 位：全国针织科技信息中心
中国纺织工程学会针织专业委员会

承 办 单 位：天纺标检测认证股份有限公司

冠 名 单 位：佛山市三技精密机械有限公司

特别支持单位：常州宏大科技（集团）

支 持 单 位：江苏爱利多印机科技有限公司

佛山市南海天富科技有限公司

常州美胜生物材料有限公司

瑞鹰（中国）科技新材料发展有限公司

诺维信（中国）投资有限公司

绍兴东升数码科技有限公司

江苏德美科化工有限公司

广东德美精细化工集团股份有限公司

德州仁信印染机械有限公司

德意佳机械江苏有限公司

江苏海大纺织机械股份有限公司

常州科德水处理成套设备有限公司

广东嘉发科技有限公司

媒 体 支 持：《针织工业》、《天津纺织科技》

由全国针织科技信息中心和中国纺织工程学会针织专业委员会联合主办、天纺标检测认证股份有限公司承办的“三技杯第 32 届（2019 年）全国针织染整学术研讨会”现定于 2019 年 11 月 5—7 日在广东省汕头市两英镇召开。

在中央经济工作会议提出的 2019 年重点工作任务中，“推动制造业高质量发展”被排在首位。印染行业作为传统制造业经济发展重要支柱之一，也是纺织产业链中提高纺织品附加值的关键环节，在环保和贸易困局的双重压力下，革故鼎新、砥砺前行，实现数字经济时代下高质量发展的蜕变，势在必行。印染行业更需要以节能环保求生存，以科技创新求发展，以人工智能创未来，整合内外资源，再造企业竞争优势，推动全产业链的稳态发展。在此大环境下，以“科创环保 智造未来”为主题，召开“第 32 届（2019 年）全国针织染整学术研讨会”，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 31 届。31 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，为针织印染产业链上下游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。

此外，会议还将安排优秀论文评选及表彰、优秀示范企业参观、中国纺织工程学会针织专业委员会（染整）专家委员会议等活动，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、名企名师论坛、信息发布、优秀论文的评选及颁奖；中国纺织工程学会针织专业委员会（染整）专家委员会议。此外，会议还将安排参观汕头市广信织染实业有限公司。

二、会议时间和地点

1.会议时间：2019 年 11 月 5 日全天报到，6—7 日开会（7 日下午参观工厂），8 日下午 2 点前离开宾馆。

2.会议地点：广东省汕头皇都大酒店 地址：广东省汕头市两英镇环城东路中段

3.乘车路线：

*乘飞机到达揭阳潮汕国际机场的代表：1.可打的直接到达酒店，全程约 1 小时，费用 200 元左右；2.公交路线：出机场步行 17 米(约 1 分钟)乘坐揭阳到峡山的客运专线到峡山客运站，再打的到酒店，全程约 2 小时，费用 80 元/左右。

*乘高铁到达普宁高铁站的代表：1.可打的直接到达酒店，全程约 40 分钟，费用 80 元左右；2.公交路线：出高铁站步行 13 米（约 1 分钟）乘坐 514 路公交到司马车站换乘 503 路公交到达两英车站，然后打的到酒店，全程约 1.5 小时，费用 50 元左右。

温馨提示：会务组将在揭阳潮汕国际机场和普宁高铁站提供集中接站服务，请大家及时将到达时间反馈给会务组。

专题报告及论文交流的主要内容如下：

2019年针织行业经济运行形势分析及政策解读	行业协会领导
生态染整技术及热湿舒适性面料开发新进展	蔡再生, 翟世雄, 赵红, 范追追, 周曼, 靳凯丽
再生涤纶染色工艺探讨	张贵, 王凯蓉
新纤维、新设计、新结构催生染整新技术的研究	董勤霞
无缝内衣智能工厂设计和布局	梁佳钧
棉织物色泣现象成因及其消除	徐冲, 蔡红梅, 钱晓红, 范雪荣
定形机集中控制管理系统的应用与实现	郑永忠, 韦帅
中国印染工业废水处理与再利用的现状分析	周律, 周宏杰
木聚糖酶在棉针织物连续精练加工中的应用研究	刘成志, 刘建勇
针织印染行业节能减排技术探讨	王存山, 左凯杰, 刘慧清, 马方方
活性染料染色免皂洗短流程工艺技术开发	张鑫
针织漂染转型升级节能减排生产实践	宋国方
槐糖脂的性质及其在棉织物染色皂洗中的应用	刘佳, 李政, 李凤艳, 卢文玉, 巩继贤, 李秋瑾, 张健飞
新型双胍型功能染料用于涤纶针织物的染色及其生物抑菌性能研究	宋希雨, 江婷婷, 高爱芹, 谢孔良
栀子黄天然染料对棉针织布的染色研究	吉海东, 朱文举, 梁永红, 欧阳非凡, 汪诗雨, 蔡映杰, 吴济宏
春夏冰爽面料超精细数码印花工艺研究	王益峰, 周可, 李剑锋, 李海霞, 赵奕
涤黏混纺织物冷堆碱减量技术研究	王成恩, 朱秀君, 朱海翔, 姜玉明, 王光明
涤纶经编人造革基布长车免水洗连续染色工艺与实践	贺江平, 尚玉栋, 康卫刚, 杨文彬
环保型角蛋白浆料的制备及性能研究	朱笑吉, 朱卫明, 余志成, 宋凯利
柠檬酸、EDTA 改性棉纤维铁配合物在工业废水净化中的应用	文洪杰, 董永春, 王鹏
锦纶织物经轴连续染色技术及应用	付春林
基于数字化毛羽评价体系的烧毛工艺研究	陈丽, 文卓
Sedo treepoint Flex 在涤针织染色过程中染料浓度检测的应用探讨	彭亚玲
吸湿排汗剂 DM-3740G 在涤纶织物上的应用	毛落成, 卢霜, 邓东海, 张世恒
植物靛蓝的生物转化制备研究	巩继贤
食用色素亮蓝对黏胶织物染色性能	关昶, 宋钰, 杨大鹏
模拟日光辐照对多元羧酸免烫棉织物性能的影响	郭恒, 姚金波, 姜会钰, 夏治刚, 王运利
低碱活性染料免水洗皂洗工艺	邓满菊, 黄燕珠, 刘志军
棉改性纤维功能性面料的开发	单新伟
天然薄荷与涤纶纤维混纺拉舍尔毛毯的开发	陈玉霜
提高染色一次符样率的关键技术	沈加加, 武兴祥, 田永双
叶绿素铜盐对羊毛、蚕丝和锦纶针织物的染色	曹机良, 杜远远, 黄海东, 郭金爱
基于纳米纤维的染色技术研究进展	吴刚, 孙雅倩, 程恒毅, 张晓颖, 李晓燕
纯棉深色系列省水工艺的探讨与应用	夏继平, 雷梅根, 吴丽娟
魔术水洗机的创新技术	詹跃男
发热纱与锦纶混纺织物低浴比染色及残液回用	夏金晶, 范艳林, 夏益平, 范古椿, 王严柱
腈纶、备长炭轻薄针织面料敏感色防色疵工艺研究分析	陈室全, 张皓, 张洪宾
新型皂洗剂在腈棉混纺针织物上的应用	李冬梅, 杨雪, 冯富添, 吕杰文
人棉布的抛光整理	肖鸿
活性染料印花尿素替代品的结构研究	丁梦汝, 潘建君, 王楷艳, 闵洁
松式连续化练漂机及工艺探讨	徐维敬
高效短流程涤棉一浴一步法染色工艺开发	左凯杰, 张国成, 王存山, 何瑾馨
光促释放型聚氨酯香味微胶囊的制备	皇甫志杰, 谢源, 杨晓庆, 张维
针织牛仔绒布的工艺特点及质量控制	范沛飞
汽车内饰纺织品整理技术研究与应用进展	吴双全, 王楠, 承洁, 李雅
柞蚕茧水解氨基酸表面活性剂的合成与应用	郝旭, 刘治梅, 李刚, 路艳华, 程德红, 王睿
再生涤纶与传统涤纶性能对比	冯龙, 胡雪敏, 张朔
微胶囊化分散染料红 167 在涤纶上染色扩散系数研究	汪媛, 彭勇刚, 纪俊玲

弹性织带连续染色品质提升和节能的干燥方式	刘卫江, 胡军岩, 查进联
包芯纱烂花产品的开发	张欣欣, 黄小云
青核桃皮天然染料的提取及稳定性测试	张智慧, 单巨川, 姚继明
针织物折痕风险的预估研究	凌群民, 陈永业
蓝精灵 E-A55S 短流程前处理工艺探讨	张建英, 何鹰
纯棉针织平幅一步汽蒸前处理工艺应用研究	陶小驰, 李兵, 陈迎春, 柳海雄, 纪一村
锦黏(棉)一浴染色工艺的应用研究	袁洁, 项红霞, 蒋晓峰
羟基萘醌合成及其染色羊毛织物防紫外性能	单国华, 赵涛, 肖远淑, 贾丽霞
羊绒纤维的双氧水与 NOBS 活化体系低温漂白工艺研究	李志刚, 戴鸽
FePc、TiO ₂ 负载纳米纤维膜的制备及其光催化性能	吕明泽, 刘利伟, 刘子强, 韩振邦
常压易染阳离子聚酯 ECDP 纤维染色动力学性能研究	韩春艳, 季轩, 李映, 司虎, 戴钧明
顶饰类全景天窗遮阳帘硬挺整理工艺探讨	蒋菲, 徐斐斐, 谢珊山, 吴双全
有机硅柔软剂 S603 与弹性剂 JM-1104 抗起毛起球应用性能研究	巫若子, 苏毅
涤锦复合超细纤维织物染色工艺的优选	吴军玲, 张维, 范雅平
基于胶体界面耦联反应制备微相分离结构乳胶膜及其在涂料染色中的应用	王宇, 郑剑勇
一种防蚊网眼面料的开发实践	吴金玲
分散型阳离子染料染腈纶混纺织物工艺实践	杨佳臻, 黄燕珠
针织面料氨纶露白疵病解决方案研究	刘巧, 申晓星, 高普, 朱雅婷, 吴林芳, 赵苗
核桃木质壳色素提取及其对棉织物染色性能研究	刘希萌, 吴静怡, 刘小川, 曾琪, 倪丽杰
紫羊绒脱色工艺研究	张连兵
浅析针织物少水节能漂染实用工艺	岳仕芳
印花工艺对丝光羊毛毯色牢度的影响分析	董威然
纳米新材料复染剂 AD 在棉针织修色上的应用	郭雷超, 刘立波, 王艾, 华六培
涤棉染色一浴剂 RY-236 的试验与应用	夏继平, 雷梅根
表面镀铜织物的制备及其红外隐身和电磁屏蔽性能研究	孙志一, 王硕
基于酶-NOBS 体系棉织物低温漂白工艺研究	王海东, 关昶, 王晓辉, 马晓坤, 孙晓竹, 梁春爽
服装行业绿色可持续发展探析	谢燕姗, 那美群, 徐君怡, 苑国祥
环保型免皂洗活性染料及其工艺的研发	袁洁, 陈宏燕, 蒋晓峰
蒙娜丽丝拉舍尔毛毯的开发	陈玉霜
蕾丝面料柔软整理	陈镇, 杨军, 潘璞, 李雨珂, 熊青青
负载 Ag 的聚乙烯醇、海藻酸钠纳米纤维的制备及其性能研究	郝晴晴, 李琳, 崔亚婷, 怀欣超, 董君婕, 杨文秀
超细纤维染色布复合贴布生产技术	黄德朝
棉织物活性染料染色后的超高水烫牢度低温净洗工艺	宋庆双
涤纶织物分散染料免蒸洗印花工艺实践	彭志忠
锦纶针织面料无水染色工艺探讨	黄雪红, 赵霞, 李想
涂层针织物的外观设计应用研究	张茜
分散清缸剂 RY-239 的试验与应用	夏继平, 雷梅根, 吴丽娟
合规性环保安全抗菌剂系列产品	马正升
红藤天然染料对真丝织物的染色及防紫外线功能研究	朱笑吉, 朱卫明, 余志成, 宋凯利
负氧离子对纯棉牛仔织物整理的意义	栾晓丽, 杨陈
可用于 B 超探头消毒的聚季铵盐湿巾应用分析	王海玲, 冷晓筱, 文珊
基于多指纹图谱的化学品应急快速鉴别方法研究	俞凌云
Py-GC-MS 技术快速鉴别和测定纺织品中 12 种高关注物质	林君峰, 王成云, 任志涛, 谢堂堂, 李彬
FZ/T 73020 针织休闲服装新旧标准对比与浅析	张吉伙, 张学才
《圆网与数码印花一体机》行业标准解析	宋赛赛, 徐海平
GB/T 22853—2019 判定批产品合格的问题	叶永和
ISO 17025 设备管理主要要素的仪器设备综合管理系统研究	庞晓红, 甘霖, 俞凌云, 刘懿, 刘勋
《纺织品热阻湿阻测试仪》行业标准解析	宋赛赛, 徐海平

三、会议费用

- 印染企业代表：会务费 1200 元/人（含餐费、资料费等），住宿 160 元/人·天(双人房)，320 元/间·天(包房)。
- 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，每单位需另交 500 元赞助费。
- 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

- 联系单位：全国针织科技信息中心
联系人：刘丽 13352067246
崔洪月 13821595164
电 话：022-27385020
 - 地 址：天津市南开区鹊桥路 25 号 邮编：300193
蒋然 15620394820 杨晓琴 15822741668
万捷 13920692458
传 真：022-27384456 E-mail: zzgy1973@163.com
2. 会务费可提前通过银行汇款
收款单位：天津市针研技术有限公司 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	
7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（320元/间·天）		<input type="checkbox"/> 大床房（320元/间·天）		<input type="checkbox"/> 拼房（160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 2019 年 10 月 31 日前电邮、电话或传真至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！如需电子版回执请与刘丽老师联系（13352067246，微信同号）。