

全国针织科技信息中心文件

针信字(2018)第03号

“佰源杯”第四届(2018年)全国针织纬编技术研讨会 会议通知

主办单位: 全国针织科技信息中心
《针织工业》编辑部

冠名单位: 泉州佰源机械科技股份有限公司

协办单位: 泉州海天材料科技股份有限公司
江苏金辰针纺织有限公司

支持单位: 慈溪太阳洲纺织科技有限公司
烟台天成制针有限公司

媒体支持: 针织工业官方微信 风尚针织
爱毛衫设计师社区 毛衫纵横网
《天津纺织科技》

由全国针织科技信息中心、《针织工业》编辑部主办,泉州佰源机械科技股份有限公司冠名的“‘佰源杯’第四届(2018年)全国针织纬编技术研讨会”现定于2018年5月24—26日在江苏省常熟森林大酒店召开。

党的十九大胜利召开,带领中国特色社会主义进入了新时代,为建设纺织强国提供了战略指引。当前,针织行业的转型发展已进入深水区,面对新时代提出的重大课题,针织行业要以高性能纤维、高端装备、智能制造、智能产品开发、绿色生产等为抓手,推动互联网+、大数据、物联网、人工智能等在针织行业的融合应用,走科学化、精细化、品牌化发展之路,开启新征程。

会议将邀请特别嘉宾、针织行业资深专家、高等院校教授等行业热点问题及发展趋势做专题报告,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、新工艺、新原料研发及应用。

欢迎广大针织行业同仁踊跃参加,请《针织工业》专家委员会专家委员务必出席。

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、《针织工业》专家委员会针织分会工作会议。此外,会议还将安排参观江苏金辰针纺织有限公司等企业。

二、会议时间及地点

1.会议时间: 2018年5月24日下午报到,5月25日全天及26日上午大会报告及交流,5月26日下午参观工厂。

2.会议地点: 江苏省常熟森林大酒店 地址:江苏省常熟市虞山北路79号

3.交通路线:

(1)上海虹桥机场、上海虹桥高铁站、苏州高铁北站至常熟客运南站或客运北站

乘长途大巴,票价分别约为60元、60元、20元。

(2)常熟客运站至常熟森林大酒店

① 客运南站——森林大酒店

出租车: 价格18元左右;

公交车: 乘直达线路9路公交车,梅园宾馆站下车,往南步行100米,过斑马线即到酒店。

② 客运北站——森林大酒店

出租车: 价格12元左右;

公交车: 乘216路、2161路、5路公交车,梅园宾馆站下车,往南步行100米,过斑马线即到酒店。

专题报告及论文交流的主要内容如下:

纬编成形技术与产品发展趋势	龙海如
电脑横机技术及产品发展方向	宋广礼
高强异组分舒适羊毛针织物织造工艺探讨	刘小梅, 杨启东
废旧毛涤黏混纺纬编面料的回收技术研究	孟家光
纬编功能运动休闲产品发展趋势	吴济宏
全成形针织服装研发现状与技术难点应对策略	陆文沁, 王建萍
吸湿凉爽纬编产品研发	王启明, 陈力群, 许贻东, 杨阳, 张佩华
陶瓷保温健康针织面料开发	付春林
一种纬编三明治网眼提花织物制图设计工艺及探讨	李泽金
超低模量针织物服用舒适性研究	齐业雄, 田慧, 姜亚明
速干抗紫外导电多功能针织面料的开发	金雪, 章微清
交通工具内饰用针织纬编产品的技术创新	吴双全
纺织装备数字化车间及针织云织造协同平台	侯晴霏
BA 针织纱线的研究与开发	张红梅, 孟杰
高效除臭功能黏胶纤维的制备及其性能研究	吴炳焯, 于湖生
国内外圆纬机发展现状及最新技术	雷宝玉
国内外无缝内衣圆机发展现状及最新技术	宋广礼
针织工厂智能生产发展前景探讨	印平
仿真技术在针织生产线智能物流系统设计中的应用	朱吉利, 王亚超
送纱装置在针织领域的应用	黄培征
新天成新趋势	刘永奎
新形势下圆纬机各类加油机的应用分析	许洪波
圆柱坐标机器人在针织圆纬机的应用	刘德斌, 李炳超, 林清助, 刘明举, 邓才参
用 3D 智能技术开发生态健康袜	董艺
基于人体需求的静脉曲张压力袜压力分布规律研究	孙玉钗, 宫鲁蜀, 赵艳敏, 俞金键
新颖多变花式针织内衣面料的研发	钟国能, 何立锋, 刘冰, 毛永强, 林浩
针织纬编 360° 弹力面料的开发	韩大鹏, 姚保忠
薄荷纤维抗菌针织内衣面料开发及性能研究	高兵
纯棉吸湿速干面料的开发	陈林云, 黄小云, 吴玉峰
富硒黏胶纤维功能性针织品的开发与应用	张洪宾, 张皓, 陈室全
多组分混纺与交织吸湿排汗针织面料开发与性能分析	周用民
石墨烯改性纤维医用压力袜的制备及性能表征	胡兴文, 宋现芬, 许日鹏, 王双成, 吕冬生, 唐地源
羽毛纱针织产品的设计与开发	赵品良, 李新彤, 丛洪莲
新一代 XLA 纬编面料水洗尺寸稳定性的研究	高金花, 张连根
生物基锦纶 56 纤维应用与吸放湿性能研究	李永锋, 郝新敏, 王建明, 刘艳斌, 张长琦, 闫金龙

功能性服装内衣的发展趋势	李莉, 顾雁来, 张荣龙
智能针织产品在家具行业中的应用研究	方东根, 朱志华, 贺义军
裙装智能全成形设计研发方法	王建萍, 陆文沁
全成形针织护具的工艺研究	孟海涛
贴合类无缝运动服设计发展及技术要求	高亦文, 高磊
全成形针织手套的设计与制备工艺	满翠萍, 龙海如
一款新型花式效果三明治面料的开发	钟英杰
涤盖棉单向导湿校服面料的开发	黄丽珍
采用 Supercool® 开发吸湿快干抗菌面料	薛香, 左凯杰
新型吸湿速干功能针织产品的开发	杨楠楠, 王明礼, 刘承新
导湿快干羊毛针织面料的开发	张义男, 杨启东, 夏磊, 朱家圳
抗静电摇粒绒针织面料的开发	吴金玲, 李刚
利用合股亚麻在电脑提花机上开发《清明上河图》	潘新
多彩科技针织面料研究	陈英龙
汽车座椅用针织纬编压花面料的设计开发	田心杰
花式间隔织物的设计	孙旭东
单面复合花纹织物的设计	李永智
单面皱织物生产实践	李雪英
麻赛尔纤维针织面料设计	欧阳现
传统毛衫图案的创新设计方法研究	李菲, 毛莉莉
局部编织技术在横机织物组织开发中的应用	尹雪峰, 傅菊芬
羊绒粗纺针织帽的设计与应用	丁慧, 王新泉, 乔建成
基于针织设计下的童装毛衫图案研究	原丽雅, 毛莉莉
压脚技术的实际应用与探讨	顾文洁, 顾振刚
香蕉纤维与 UPR 复合材料的制备与性能研究	黄仙, 于湖生, 李芳
色母粒染色涤纶丝在针织生产中的应用	张会明
纬编针织物几何建模研究的进展	李英琳, 杨连贺, 吴彦君
棉弹力针织布合理定胚工艺参数的计算	凌群民, 周琪
成品布检验系统信息化时代	朱蒙
新型烘领机的应用	雷叶永, 张超
针叶自动检测与整理机	张华
制订多功能针织产品标准可行性研究	方国平, 刘凤荣
《电脑横机电子选针器》行业标准解析	宋赛赛, 徐海平
宁波象山县针织产业现状实证分析	王瑄, 孟海涛, 刘建长, 林玲
关于“针织”一词的考释	刘大玮
更多精彩报告正在拟定中	

三、会议费用

1. 针织企业代表：会务费：1300元/人（含会议费、资料费、餐费、参观费等）；
住宿自理：175元/人·天(双人房)，350元/间·天(包房)。
2. 相关行业的单位(设备、原料、仪器等)在会议期间若进行信息发布，需另交信息发布费，并提前与主办单位联系，未经主办单位同意，企业不得随意发放资料及搭建广告牌或桌子。
3. 相关行业的企业代表：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。若摆放易拉宝：500元/个。

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)
 安虹(13920662988)
 电话：022-27385020, 27382711
 E-mail: zzgy1973@163.com

地址：天津市南开区鹊桥路25号
 孟振华(13512269454)
 万捷(13920692458)
 传真：022-27384456
 zzgyggb@163.com

邮编：300193



参会代表回执

单位				联系人	
地址				电话	
邮编				主营产品	
参 会 代 表					
姓名	性别	职务	电话/手机	E-mail	
参加26日活动： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
宾 馆 预 订					
入住房型： <input type="checkbox"/> 双标间（350元/间·天） <input type="checkbox"/> 大床房（350元/间·天） <input type="checkbox"/> 拼房（175元/人·天）					
入住日期：_____ 退房日期：_____ 预订间数：_____间					
抵达宾馆时间：_____					

注：请各位参会代表填写好回执，于2018年5月21日前电邮、传真或电话回复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！如需电子版回执请到《针织工业》网站(www.knittingpub.com)下载。
 联系人：刘丽 13352067246(微信同号) 传真：022-27384456 E-mail: zzgy1973@163.com zzgyggb@163.com