<u>首页</u> 学会简介 学会刊物 <u>论文集</u>锦 学术活动 政策法规 会员天地 表彰奖励 咨询培训 <u>专家论坛</u> <u>联系我们</u>

用户登陆区 >> 用户名:

密 码:

登陆

注册免费会员 团体会员申请 个人会员申请

关于召开"东飞马佐里杯"2009年扩大自动络筒机推广应用、节约 用工、提升产品质量档次研讨会的通知「09-03-29〕

2009 年 03 月 29 日

中纺学[2009]17号

各有关单位:

扩大自动络筒机的推广应用是纺织工业技术进步重点标志之一,也是落实最近国务院出台纺织工业三年调整振兴规划的一项重要措施。用自动络筒技术来取代传统的普通络纱技术,既能大幅度节约劳动用工,又能显著提升产品质量档次。因此,加快自动络筒机的推广应用,是当前纺织企业(含棉、毛、麻、绢等纺织企业)技术改造中应首选的项目,从节约用工、提升产品质量档次上来降低生产成本,提高经济效益。而科学用好自动络筒机,充分发挥最大功能和设备效益,是当前企业十分关注的一个课题,近几年各地纺织企业在科学使用络筒机上已经积累与总结了许多好的经验。为了及时交流科学使用自动络筒机的经验,加快自动络筒机的推广应用步伐,中国纺织工程学会于2009年4月26~27日,在浙江杭州市召开"东飞马佐里杯"2009年扩大自动络筒机推广应用、节约用工、提升产品质量档次研讨会,会议将邀请国内著名专家与企业相关科学技术人员围绕以下议题进行交流与研讨。

一、会议主要议题:

- 1. 国内外络纱技术的发展与自动络筒机的技术进步;
- 2. 如何科学使用自动络筒机,发挥其最大功能;
- 3. 自动络筒机和普通络筒机在提升产品质量与节约用工等方面比较分析;
- 4. 自动络筒机在棉、毛、麻纺及绢纺、紧密纺生产中的应用工艺技术;
- 5. 自动络筒机与成纱毛羽关系分析,正确设定自动络筒工艺参数,减少成纱毛羽措施;
- 6. 自动络筒机在日常维护管理方面的经验。 以上交流研讨内容各地企业组织科技人员积极选写文章及总结经验与4月10日前发传真或电子邮件至主办单位。
- 二、部分特约报告:

国内外自动络筒机的发展趋势 秦贞俊教授级高工

科学使用自动络筒机主要关键技术的研讨 章友鹤教授级高工

精细管理,提高自动络筒机的生产效率 江苏联发纺织股份有限公司 吴琪萍总经理

用好自动络筒机、减少成纱毛羽相关工艺实践探讨

山东华乐纺织股份有限公司 高家平厂长

自动络筒机来取代普通络筒机在提高成纱质量与节约用工等方面比较分析 浙江常山棉纺织公司 张毅副总工程师

自动络筒机半精纺纱线生产中技术探讨 浙江桐乡易德纺织公司 周卫中总工程师

自动络筒机在线检测技术应用与质量控制 浙江春江轻纺集团 杨新勇工程师

自动络筒机上的生产工艺配置与日常维护管理方面的经验 江苏新盐纺集团有限公司

三、部分专题技术讲座

提高纱线质量节约生产成本--新型自动络筒机技术特点探讨分析 东飞马佐里纺机有限公司

全面质量检测一在线结合离线 乌斯特技术 (上海) 有限公司

细络联新技术应用效果与发展前景研究探讨 东飞马佐里纺机有限公司

四、会议时间与地点

时间: 2009年4月25日报到: 4月26日~27日大会、研讨、讲座、咨询和交流

地点:杭州湾大酒店(杭州市秋涛北路296号,电话:0571-86768888),附近的公交站点有:天城路口站、濮家新村站可乘坐28路、43路、47路、106路、179路、302路、304路、879路等多路公交汽车到天城路口站下车。

五、收费标准

会务费650元/人(含食宿、会务、资料等),设备制造、器材、仪器及贸易等相关单位另交纳2000元,不住宿代表会务费200元(含会务、资料等)。

主办单位: 中国纺织工程学会

协办单位: 东飞马佐里纺机有限公司

媒体支持:中国纺织报、《纺织学报》、中国纺织经济信息网、中华纺机网、

中大资源网

邮编: 100025

主办单位联系方式

中国纺织工程学会 地址: 北京朝阳区延静里中街3号

中国纺织工程学会上海工作部

上海前云路121号

201702

电话: 010-65016537 传真: 010-65016538 E-mail: ctes01@126.com

联系人: 徐 宏 13910663308

附件:参会回执

中国纺织工程学会 2009年3月26日 021-59897501 021- 59897501 ctessh@126.com 陈菊英 13621874921

中华人民共和国社会团体登记证 / 社证字第4347号 / 社团代码: 50000109-3 版权所有© 中国纺织工程学会 / 北京市朝阳区延静里中街3号电话: 010-65017772/3/4/5/6/8 , 65016537 , 65016539 , 65042163 网站制作: 中纺网络信息技术有限责任公司