

② 搜索

任何时间 🗕 GO

首页

关于学会

学会刊物

学术活动

综合信息

会员服务 表彰奖励

咨询培训

研发中心

科学普及

联系我们

专业委员会

棉纺织专业委员会

毛纺织专业委员会

麻纺织专业委员会

针织专业委员会

化纤专业委员会

more

地方纺织工程学会

北京纺织工程学会

河北纺织工程学会

广东纺织工程学会

江苏纺织工程学会

安徽纺织工程学会

more

×



让您把生意做上互联网!

您当前所在位置: 首页 > 学术活动 > 会议通知

## "经纬股份杯"2010′促设备、器材、专件技术进步经验交流研讨 会征文通知

文章来源: 中国纺织工程学会

2010-02-11

金融风暴席卷全球,为了应对金融危机,我国政府及时采取了一系列 "保增长、扩内需、调结构" 的 措施,提出了三年振兴规划,推进纺织工业结构调整和产业升级;与此同时,中国纺机器材协会又适时倡导 成立了产业技术创新联盟。一年来,在外贸出口大幅减少的情况下,积极扩大内需、促内销,采用多功能纤 维、新型纤维素纤维等新原料和紧密纺、赛络纺、包芯纺等新工艺,开发穿着舒适、高附加值面料,通过节 能、降耗、减排,千方百计降成本增效益,2009年3月开始纺织行业出现了明显转机,下半年企业运行状况好 转, 纺织行业回升大势已经明朗, 企业信心不断增强。

胡锦涛总书记在今年2月3日省部级主要领导干部深入贯彻落实科学发展观加快经济发展方式转变专题研 讨班上强调:要抓住历史机遇,加快经济发展方式转变,关键是要在"加快"上下功夫、见实效。落实到纺 织行业就是要优化产业结构、优化技术结构、优化原料结构、优化产品结构,增强纺

织产品在国内外市场的竞争能力,提升企业的经济效益。为此,中国纺织工程学会与中国纺织器材科技信息 中心、《纺织器材》杂志社再度联手,拟于2010年第2季度在无锡召开"经纬股份杯"2010"促设备、器 材、专件技术进步经验交流研讨会。旨在落实和振兴规划,依托技术创新联盟,促设备、器材、专件技术 进步,保纱线、面料创新、创品牌。

希望纺织企业与纺纱机械、专件、器材制造企业、科研院所的专家和科技人员、大专院校师生围绕主题 撰写论文,为我国纺织工业的发展献计献策。这将不仅是广大纺织科技工作者的盛会,也是纺织企业展示竞 争力的舞台。参选征文将由业内专家认真遴选,汇编成册赠予参会代表交流。优秀论文将陆续发表在中国科 技核心期刊、全国纺织工业优秀期刊《纺织器材》上以飨读者。会议将聘请中、外资深专家做专题报告并就 生产中的实际问题现场答疑,本次征文活动由经纬纺织机械股份有限公司冠名支持。

- 征文主题 1
- 1.1 纺织工业结构调整,产品创新,新纤维材料的应用和纺纱设备工艺的技术进步,对纺织器材、专件的新

要求;

1.2 细纱机的高速、高产与高速节能锭子、高速钢领及钢丝圈的应用;

- 1.3 细纱机长车型的使用实践、性价比分析及细络联的试验效果;
- 1.4 细纱机械波产生的原因及与纺纱器材、专件的关系;
- 1.5 细纱毛羽的控制措施及纺纱器材、专件的优选;
- 1.6 胶辊、胶圈等牵伸器材的技术进步、创新设计及牵伸理论的发展;
- 1.7 不同加压类型摇架的性价比分析、制造精度及对成纱质量的影响;
- 1.8 国产紧密纺细纱机纺纱实践、性价比分析及紧密纺器材、专件创新设计;
- 1.9 不同类型紧密纺装置的纺纱效果、性能和经济效益分析;
- 1.10 紧密纺的胶辊胶圈、钢领钢丝圈选配;
- 1.11 嵌入式复合纺纱的机理和纺纱实践及对牵伸器材的要求:
- 1.12 国产转杯纺纱机及其器材的应用实践及性能分析;
- 1.13 新型非棉天然纤维、新型纤维素纤维、功能性纤维的纺纱实践及对纺纱器材的要求;
- 1.14 纯棉特细号纱(2.9 tex、1.9 tex)的纺纱实践,对机械状态和器材的要求及效益分析;
- 1.15 涡流纺纱线的特点、经济效益分析;
- 1.16 前纺及细纱工序的在线监控技术,乌斯特各种测试仪器的应用实践;
- 1.17 多电机传动电脑粗纱机的应用及锭翼的选配和减少纱疵的措施;
- 1.18 国产新型精梳机的性能分析及整体锡林和顶梳的选配;
- 1.19 国产自动络筒机的性能,槽筒的选配及降低毛羽的措施。
- 2 征文要求

征文要求内容切实、数据准确、字标清楚; 投稿请提供电子稿和打印稿。

征文截止日期: 2010年4月10日前,请在来稿封面右上角注明"征文"字样。

主办单位联系方式:

全国纺织器材科技信息中心 中国纺织工程学会

地址: 陕西咸阳渭阳西路37号 北京朝阳区延静里中街3号

邮编: 712000 100025

电话: 029-33579905 32835357 010-65017776 65016537

传真: 029-33579903 010-65016538 E-mail: fzqc9905@public.xa.sn.cn ctes01@163.com

baifzqc@163.com

联系人: 白 雪 侯水利 徐宏

中国纺织工程学会 2010年2月10日

全国纺织器材科技信息中心

下载附件: 经纬股份杯2010年会议征文回执. doc

关键字:

网站地图 | 联系方式 | 收藏本站 | 设为首页

中华人民共和国社会团体登记处/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, 65016537, 65016539, 65042163 网站制作: 中纺网络信息技术有限责任公司