



您当前所在位置: 首页 > 学术活动 > 会议通知

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!

提升混配棉水平促进纺纱和织造质量提高研讨会征文通知

文章来源: 中国纺织工程学会

2010-02-03

各有关单位:

近年来,随着我国棉纺织行业设备技术水平的提升,随着技术改造力度的不断加大以及生产管理水准的不断提高,众多棉纺织厂的纱线及织物的质量水平都得到了长足的进步,如何进一步提升产品质量和稳定性,从而提高企业的竞争能力是大家普遍关心的问题,针对这个问题中国纺织工程学会也多次组织有关专家进行探讨,许多专家认为,目前国内大多数棉纺织企业混配棉的相关水平和技术有待提高,这道工序完成的好坏对后面的纺纱、织造质量影响很大。为了促进棉纺织行业混配棉水平的提高,中国纺织工程学会拟于2010年第二季度召开“提升混配棉水平促进纺纱和织造质量提高研讨会”,为了把这次交流研讨活动进行的更好,除了邀请相关的专家作专题报告以外,还将围绕棉纺织厂混配棉工序的技术、标准、实践经验等进行交流与研讨。

大家可以就混配棉工序在生产中遇到的问题以及解决方案、工艺参数制定、技术改造、实践经验总结等内容发表自己的看法和观点。征文内容主要围绕以下主题:

- 一、不同产地、不同品种和生长周期的棉花特点及在混配时应该注意的问题;
- 二、通过混配棉工艺的改进提升纱线及织物的质量;
- 三、各类棉纺织产品及生产方式对混配棉的不同要求;
- 四、各个地区、不同季节混配棉应注意的问题;
- 五、混配棉工艺的改进和提高。

希望各地、市纺织学会与相关纺织企业(包括国内外制造企业)及院校科研单位的科技人员接到通知后,积极撰写论文或交流文章。我会在会议前将组织专家对文章进行评选,被纳入论文集的论文及评为优秀论文的文章将由中国纺织工程学会颁发证书。

征文要求内容切实,数据准确,字标清楚,投稿请提供电子稿。征文截止日期:2010年3月30日止

通过与有关专家进行讨论此次研讨会将围绕征集来的文章中大家提出的问题、回执中征集到的问题,以及专家组已经归纳出的下列三十多个问题(见附件一)进行讲座和交流,希望大家踊跃投稿、或提出问题,使本次活动能够为大家提供更多的帮助。

联系方式:

中国纺织工程学会

地址:北京市朝阳区门外延静里中街3号 邮编:100025

联系人：徐宏（13910663308）

电话：010-6501 7776 传真：010-6501 6538

邮箱：ctes01@163.com 网站：www.ctes.com.cn

中国纺织工程学会

2010年1月28日

下载附件：附件1：提升混配棉水平促进纺纱和织造质量提高研讨会主要交流内容.doc

下载附件：附件2：提升混配棉水平促进纺纱和织造质量提高研讨会征文回执.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