



中国纺织行业人力资源在线调查



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

广东纺织工程学会

南通纺织工程学会

上海纺织工程学会

厦门纺织工程学会

more

中国纺织工业协会检测网
中国纺织质量与创新集成服务

中国纺织节能网
WWW.TEXECNET.COM

TRIZ
中国纺织创新网
CHINA TRIZ TEX NET

YAHOO! 生活服务
中国雅虎

您当前所在位置: 首页 > 学术活动 > 会议通知

第34届全国毛纺年会论文征集通知

文章来源:

2014-04-30

由中国纺织工程学会毛纺专业委员会和《毛纺科技》杂志社联合举办,绍兴文理学院协办的“第34届国毛纺年会”拟定于2014年10月在浙江绍兴召开。为了办好此次年会,特向全国纺织院校、科研院所和织、毛针织、毛染整、服装等相关企(事)业单位和各地纺织工程学会的科研、专业技术人员开展征文活动,并征集各企业在生产实践中面临的个案难题(可以来信提问),以便邀请与会专家进行诊断分析、解决方案,并在此次全国毛纺年会上进行广泛交流。

一、征文内容

1. 当前经济形势对我国毛纺织、毛针织行业及其企业的影响;
2. 我国毛纺织、毛针织工业的技术发展和展望;
3. 含毛面料如何适应服装行业的要求;
4. 新型纤维在毛纺织、毛针织产品上的应用;
5. 新技术、新工艺、新设备(器材)的应用对提高产品质量的作用和经验;
6. 毛纺企业实验室建设及实验室检测技术等相关内容;
7. 原料结构、性能及加工工艺研究;
8. 毛精(粗)纺织物、毛针织物的工艺设计及产品开发;
9. 提高纱线、织物质量的因素分析与综合对策;
10. 精梳机的工艺、技术措施和新产品开发的经验;
11. 半精纺工艺、设备和新产品的开发;
12. 自调匀整装置的应用,以及对提高质量效果的分析;
13. 毛羽的成因分析和各工序减少毛羽的经验措施;
14. 细纱牵伸形式、工艺和成纱质量的关系;
15. 浆纱工艺的发展应用对提高成品质量的效果分析;
16. 新型纺纱技术的研究开发成果和技术经济效益分析;
17. 无梭织机开发新品种的经验与措施;
18. 提高无梭织机效率及质量的措施研究;
19. 电脑横机及其产品开发;
20. 毛纺织、毛针织产品新型染料与助剂的研制、生产及应用;
21. 国内外毛纺织、毛针织产品后整理的现状与发展趋势;
22. 毛纺织、毛针织产品后整理新工艺、新技术、新设备;
23. 毛纺、毛针织行业节能减排和资源循环利用技术;
24. 其他相关技术。

二、论文要求

1. 论文要求主题突出,内容翔实,论据可靠,有所创新,文理通顺,对本行业有借鉴或应用价值。

2. 论文需符合科技论文编写要求，应包括：题名、摘要、引言（或前言）、正文、结论、参考文献等部分；论文必须有200字以上的中英文摘要。

3. 论文最后请注明第一作者及通讯作者姓名、出生年月、职称（职务或学历）、工作单位、地址（含邮编）、手机号码、邮箱、主要从事的工作或主要研究方向。

4. 已经刊发的优秀论文可以参加征文；未曾刊发的优秀论文可以推荐至《毛纺科技》编辑部，按照出版流程优先刊发。

三、 论文提交

1. 请于2014年6月30日前将“第34届全国毛纺年会论文征集回执表”（见附件）发送至邮箱：mfnh333@sina.com。

2. 作者须将word格式的论文发送至邮箱mfnh333@sina.com，并注明“第34届全国毛纺年会论文”字样。组委会在收到论文后用电子邮件回复，如在1周内没有收到回复，请重新发送论文或与年会组委会联系。

3. 征文截稿日期：2014年8月10日。

四、 论文评审与奖励

1. 对所征集的论文由第34届全国毛纺年会组委会组织专家评审，评选出一、二、三等奖3种优秀论文，并由中国纺织工程学会毛纺专业委员会和《毛纺科技》杂志社联合颁发第34届全国毛纺年会获奖论文证书。

2. 评选出的获奖论文将汇编成《第34届全国毛纺年会论文集》；部分获奖论文将在第34届全国毛纺年会上宣读。

3. 未曾刊发的优秀论文将被推荐至《毛纺科技》编辑部，按照《毛纺科技》编辑出版流程，优先刊

五、 企业宣传

《第34届全国毛纺年会论文集》可以刊登彩色及黑白企业宣传，有意刊登的单位可以与年会组委会联系相关事宜。

六、 联系方式

年会组委会：中国纺织工程学会毛纺专业委员会/《毛纺科技》杂志社

地 址：北京市朝阳区延静里中街3号纺科院主楼603室（100025）

联 系 人：周洪华 文美莲

电 话：010-65008693 010-65078673

传 真：010-65913844

E - mail: mfnh333@sina.com