



## “佶龙”杯第四届全国染整印花学术研讨会征文通知 [09-02-25]

2009年02月25日

中纺学[2009]04号

各省、市、自治区纺织工程学会（染整专业委员会）

各印染企业及有关单位：

近年来,随着纺织印染业的发展,新技术新工艺的应用不断推进企业的技术进步,企业适应市场应变能力及行业整体水平明显提高;为鼓励与促进印花工艺技术在新的经济环境中的进一步发展,加强行业相互间的交流与开发创新,建立可复制的产品创新模型,全面提高中国纺织企业印花产品的国际市场竞争能力,实现行业的可持续发展,第23届中国纺织工程学会染整专业委员会拟于2009年5月20日左右在绍兴召开“佶龙”杯第四届全国染整印花学术研讨会。会议将以提高生产效率、降低成本为目的,围绕生态环境保护,节能降耗减排,提高印花产品品质,生产现场先进实用新技术交流等为主题,并特邀请业界印花工作者、资深专家撰写论文并作专题报告。现将相关内容通知如下:

### 一、征文内容

1. 现代印花技术的进步与发展
2. 圆网/平网印花新技术进展
3. 产业用纺织品印花
4. 棉类织物活性染料印花工艺的技术改革与创新
5. 新型纤维面料、多组份纤维面料(粘锦/棉锦/涤棉/涤/聚乳酸类/天丝等)印花工艺与设备的关键技术
6. 针织类面料印花工艺技术改革与创新
7. 实行生态环境保护,研究开发印花新染料、新助剂、新糊料新设备及新技术
8. 植物染料印花、涂料印花浆、印花粘合剂,涂料印花工艺的开发与应用
9. 活性防染/拔染、涂料防活性印花工艺的开发与应用
10. 靛蓝牛仔布氧化/还原拔染印花技术的开发与应用
11. 印花生产印后预烘、蒸化固着及水洗工艺技术改革与创新应用
12. 国内圆网/平网印花制版/制网现状及新技术进展
13. 新型特种印花技术与应用(例如、发泡印花、泡泡纱印花、铸花、金银粉印花、珠光印花、金银闪点印花等)
14. 无版印花技术的进展(如数码印花等)
15. 转移印花技术的进展(如棉及涤/棉转移印花等)
16. 印花产品色牢度分析与改进措施
17. 关于提高印花符样率、提高印花产品品质的生产技术管理与措施
18. 印花生产现场实用技术、事故处理等经验、心得体会交流
19. 印花调浆、供浆自动系统

### 二、论文要求及相关事项如下:

1、文章字数控制在5000字之内、请加注文章摘要、关键词、参考资料及第一作者简介；

2、请作者将文章打印成电子文本后送当地纺织工程学会染整专业委员会备案后集中发送，或作者直接将文章发送到全国染整专业委员会印花学组俞思琴处，电子邮件（WORD文档格式）发至：baimeng7000@126.com或者sqyu15@yahoo.com.cn；

3、征文截止时间：2009年4月5日。

### 三、联系方式：

1、中国纺织工程学会染整专业委员会

地址：北京朝阳区延静里中街3号 邮编：100025

联系人：白濛 卢润秋 王济永

电话：010-65017776

手机：13522277985

E-mail: baimeng7000@126.com

2、印花学组

联系人：俞思琴 陆小明

手机：13501983134 13706185863

E-mail: sqyu15@yahoo.com.cn

中国纺织工程学会

二零零九年一月九日

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](#)