

中国纺织工程学会

关于征集“2006染整清洁生产、节水、节能、 降耗新技术交流会”论文的通知

各有关单位：

近年来，随着我国染整行业的快速发展，资源、水、电、汽能耗、相关物耗、环境治理以及如何实现清洁生产等问题越来越突出，上述各种因素在生产成本中所占的比重越来越大，环境压力也不断增大。尤其是我国染整业目前还是一个以加工为主的行业，且产品整体水平尚不太高，因而严重影响产品和行业的竞争力，这也是对我国印染行业的一大挑战。2006年是“十一五”计划的开篇之年，是染整行业通过产业升级，走上可持续发展道路的关键一年，为了促进清洁生产、节水、节能、降耗新技术的推广、应用和交流，中国纺织工程学会/染整专业委员会拟于2006年5月30—6月1日在无锡市无锡吉祥大饭店举办“2006染整清洁生产、节水、节能、降耗新技术交流会”，现将有关事项通知如下：

一 征文内容

- 1.有关节水、节能、降耗、清洁生产、三废（水、气、物）处理等新技术，包括设备、染化料、助剂、新原料、工艺技术及自动化新技术等（强调成熟、实用、可靠），也可以是前瞻性的报告。
- 2.印染企业及相关行业在上述方面的单项或配套技术。
- 3.加强能耗科学管理以及能耗定额测算方法等经验。
- 4.我国染整行业如何逐步实现清洁生产，保持行业的可持续发展。

二、征集对象

印染及相关行业（设备、染化料、新原料、环保自动化等）企业、院校单位及个人提供的文章及技术。

三、论文要求及有关事项

- 1.论文字数控制在5000字以内，请加注论文摘要、参考资料及第一作者简介；
- 2.请将文章的电子文档（word文档格式）通过电子邮件发至：shen@ml.ctei.gov.cn
baimeng7000@126.com

四、联系方式

联系单位：中国纺织工程学会

地 址：北京市朝阳区门外延静里中街3号办公楼6层

邮政编码：100025

联 系 人：白濛 李瑞萍 卢润秋

电 话：010-65017711转8010/8009

传 真：010-65016538

中国纺织工程学会

2006年3月