



### 第9届功能性纺织品及纳米技术应用研讨会 有奖征文通知（第一轮）

在各大科研院所、大专院校及纺织生产、检测、商贸机构的大力支持下，由中国纺织科学研究院、北京纺织工程学会等单位承办的“功能性纺织品及纳米技术应用研讨会”已连续成功召开8届。在前8届研讨会上，共有2000多位海内外专家、教授、学者、企业家、工程技术人员参加了功能性纺织品及纳米技术的研讨，研讨会累计收集到论文超过1000篇。从第8届研讨会开始，实行有奖征文，在上届研讨会期间，从150余篇来稿中经专家组审评，共有东华大学卑圣金等的32篇论文分获不同奖项，在大会报告中，还评出北京服装学院张大省、总后军需所施眉梧、苏州大学尹桂波、中科院理化所任萍、宁波纺织服装职业技术学院叶宏武、香港理工大学胡军岩等获得了“精彩报告奖”。有奖征文及报告大大提高了论文质量及演讲水平，得到参会者的一致好评。

8年来，功能性纺织品研讨会已成为功能性纺织品研究、开发和产业化领域的一个品牌会议，成为各行业、多学科、多领域专家、学者和应用领域论文交流的平台，成为功能性纺织品研发和销售的风向标。不少生产企

业已将有关科研成果产业化，一批新产品、新技术已推向市场。通过历届会议和会前、会后的多种交流，已完成多项合作成果，有的项目还获得了国家及地方的科技奖项。一批学术刊物、媒体大量引用或报导了会议及“论文集”的内容，加速了功能性纺织品研发和产业化的速度，提高了相关产品的社会影响力，提升了相关单位的品牌效应，同时也提高了论文作者的学术知名度。

2008年，全球金融海啸使我国纺织行业面临更严峻的考验和挑战，纺织业只有不断创新，改变产业结构、节能减排、制造出更多价廉物美、功能多样的产品才能持续发展。

经多方协商，“第9届功能性纺织品及纳米技术应用研讨会”将于2009年4~5月期间召开（地点待定）。“第9届功能性纺织品及纳米技术应用研讨会”将在保持前8届会议内容和风格的基础上，对所有投稿的论文设论文奖。组委会将推荐部分高水平的论文进行大会交流，并对大会报告设“报告奖”。“论文奖”和“报告奖”均设一、二、三等奖，详细说明见附件。

为了搞好下届研讨会，做好论文奖、报告奖的评选活动，现开始进行论文征集活动。有关论文征集的事项通知如下。

## 一、论文征集内容

1. 国内、国外功能性纺织品及纳米技术的最新进展，最新纺织实用技术推广；
2. 纳米技术、纳米材料在纤维、服装、服饰、家纺及纺织产品上的应用；

3. 新型纺织功能性整理剂及整理技术；功能性纤维及复合纺织品；
4. 纳米技术在非织造布、产业用纺织品及纺织机械中的应用；
5. 功能性纺织品的检测、评价、标准及认证；微观结构的表征、检测及分散技术；
6. 功能性服装、服饰走向市场的途径；新颖的创意、发明，有实用价值的专利；
7. 天然功能性纺织原料及加工技术；生物工程、酶制剂及绿色纺织品的研制；
8. 功能性纺织品在产业、军工、体育、医卫、交通、航天及农林牧渔业中的应用；
9. 智能纤维及智能服装的研制与开发，电子器件与服装、服饰的结合；
10. 纺织节能、降耗、再生及环保技术与工艺。

## 二、论文要求

1. 论文用WORD文档格式，字数在5000字内（大约占6页版面），请加注论文摘要（150字内）、关键词及第一作者简介、联系方式、电子邮箱。
2. 论文作者及企业在开发功能性纺织品时，如缺乏数据，可委托国家纺织制品质量监督检验测试中心测试（电话 010-65002813），具体项目包括：防紫外线、防静电、抗菌、阻燃、防水透湿、保暖、负离子等。  
凡注明参加论文评选的，测试费可享受八折优惠（截止到2009年2月

底)。

3. 优秀论文将分批选登在中国纺织科学研究院主办的“中国科技核心期刊”《纺织科学研究》上，全部入选论文将被推荐进入中国知识资源库《中国重要会议论文数据库》(简称CPCD)。
4. 经论文评审组审阅，凡符合会议要求的论文将纳入“论文集”，得奖论文第一作者及获报告奖者将在会议结束前发证书及奖金。未参会所有作者如购买“论文集”可优惠，但须会前预定。“论文集”印刷数量有限，非作者购买，也请提前预定。

### 三、论文提交和联系方式

1. 请在截稿日期前将每篇论文一式两份打印稿寄至：

100025 北京朝阳区十里堡2号 北京纺织工程学会

并同时将论文的电子版发到：

kfb@cta.com.cn和bjfzgcxh@126.com或bjfz@gcxh.sina.net

联系电话：010-65026361（中国纺织科学研究院：文永奋、刘佳力）

010-65589653，65567754（北京纺织工程学会：支修宪、由莉蕪、赵小棠）

传真：010-65010837-42（中纺院），010-65581830（北京纺织工程学会）

2. 截稿日期：2009年3月1日。可以先报题目以免重复，并请于2008年底前将回执传回或发送电子邮件。

#### 四、其它事项

1. 为办好本次活动，主办单位同时征集本届研讨会的主办及协办单位，请有关单位速与组委会联系。
2. 参会企业可在《论文集》中作彩色或黑白企业及产品介绍。
3. 最新信息可查阅：

中国纺织科学研究院：[www.cta.com.cn](http://www.cta.com.cn)

北京纺织工程学会：[www.bast.net.cn/bjcx/xstt/gkl/bjfzgcxh](http://www.bast.net.cn/bjcx/xstt/gkl/bjfzgcxh)。或输入会议名称在网上搜索相关信息。

第9届功能性纺织品及纳米技术应用研讨会组

委会

2008年10月30日

## 回 执

单位		作者或联系 人	
地址		邮编	
传真		电话	
E-mail		手机	
论文题目		是否参加评 奖	
您的论文是否同意收录到CPCD数据库中	如同意请签字： <span style="float: right;">是否初次发表：</span>		

注：请在回信中对如何办好本届活动多提宝贵意见，再次感谢大家的支持。

### 第9届功能性纺织品及纳米技术应用研讨会

#### 论文奖、报告奖的有关规定

本届研讨会增设“论文奖”和“报告奖”，具体方案如下。

#### 一、论文奖和报告奖

##### 1. 论文奖

- 邀请中纺院、著名高校及知名专家组成评审组，对会议论文进行评选，并在大会上宣布评选结果，授予证书和奖金。
- 奖项初步设定为一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖等。

## 2. 报告奖

- 在研讨会上由全体参会代表对报告打分。
- 由专家组进行复议后最终决定奖项，并在会议结束前宣布，并授予证书和奖金。
- 奖项初步设定为一等奖、二等奖、三等奖。

## 3. 获奖证书和奖金将征集有关公司赞助。

## 4. 每位作者不能超过两篇论文，并且应为初次发表。每篇论文用打印稿二份、电子稿同时发来，来稿一律不退。

## 5. 截稿日期：2009年3月1日。可以先报题目，并请于2008年底将回执传回。

## 二、论文奖及报告奖评奖标准

### 1. 各奖项评奖标准

一等奖：论文水平应达到国内领先，具有原创性、前瞻性、实用性的理论或技术，能推动学术水平提高和技术进步，对生产企业的发展有较大作用，并经实践证明有较大的经济效益和社会效益者。

二等奖：论文水平应达到国内先进水平，理论上有新的见解，能推动学术水平提高和科技进步，有自己的实验数据，对生产建设的发展有一定作用，经实践证明，有一定的经济效益和社会效益者。

三等奖：论文应有独到之处，对科技进步、生产建设、市场开发有较大指导意义。

优秀奖：论述客观全面，信息量大，对科研和企业的发展有一定的参考价值。

2. 论文奖和报告奖的论文内容应具有较高的学术水平，并且论文主题突出、论点明确、论据充分、数据可靠，文字简洁流畅、逻辑性强，结论严密准确，引证时应注明出处。
3. 报告奖除具备上述条件外，还要体现出语言生动流畅，讲稿精辟，演示图表美观，时间掌握精确，与听众互动交流，对提问回答圆满等。
4. 如作者参会，将有机会同时获得以上两种奖项。

会

2008年10月30

[【发表评论】](#) [【打印文章】](#)

相关文章

(C) 2003 北京纺织工程学会 版权所有

未经许可不得复制

京ICP020015号