

# 中国纺织工程学会

---

中纺学[2014]53号

## 第15届陈维稷优秀论文奖征文通知

各省市纺织工程学会，各专业委员会，各理事单位和团体会员单位：

为了激励纺织科技工作者积极从事纺织科学技术活动和学术交流，不断创新，发现和培养更多的优秀科技人才，中国纺织工程学会从1989年开始举办陈维稷优秀论文奖评选活动。“陈维稷优秀论文奖”自设立以来，在各省、市、自治区纺织工程学会及各专业委员会和团体会员单位的共同努力下，严格坚持评选标准和条件，不断拓宽征文渠道，改进论文推荐和评选方法，始终坚持宁缺毋滥，保证了论文的高水准及其实践性，在行业中享有广泛的盛誉，被誉为我国纺织工业最高学术论文奖。

为了进一步提升“陈维稷优秀论文奖”在行业内的知名度及影响力，从2012年起，中国纺织工程学会将“中国纺织学术年会优秀论文奖”并入到“陈维稷优秀论文奖”，颁奖仪式设在每年召开的中国纺织学术年会上。

请各省市纺织工程学会，各专业委员会，各理事单位和团体会员单位围绕经2012年中国纺织工程学会第24届常务理事会第一次会议讨论通过的《“陈维稷优秀论文奖”评选条例》中内容（附件1）征

集并推荐论文。原则上院校的副理事长和常务理事单位推荐论文 15 篇以上；各专业委员会 10 篇以上；各省市学会 5 篇以上；各理事单位和团体会员单位 2 篇以上；其他单位根据实际情况投稿。现将征集和评选的具体事项通知如下：

### 一、论文征集范围

1. 纺织基础理论研究
2. 高仿真、差别化、功能性纤维材料与高性能纤维
3. 生物质纤维及其关联技术
4. 天然纤维的改性研究
5. 新型纺纱工艺技术及设备
6. 高性能、智能化的新型机织、针织、编织技术
7. 高效短流程前处理工艺
8. 节能节水型染色、印花技术
9. 纺织品的复合功能后整理
10. 纺织用酶的研发及应用
11. 智能纺织品
12. 高性能技术纺织品及其成型工艺和复合加工技术
13. 高新成衣技术及环保生态纤维及高性能纤维在服装上的应用
14. 环保低碳纺织专用机械与器材
15. 节能减排和资源循环利用技术
16. 高新技术在纺织加工中的应用
17. 其他相关技术

## 二、论文提交细则

推荐单位需通知作者本人进行论文提交，并于 2014 年 8 月 22 日前填写附件 2 推荐论文汇总表并发至邮箱 ctac2014@126.com。作者提交论文时需注意事项：

1. 论文可选用中文或英文书写，具体格式参见中国纺织学术年会官方网站（www.ctac.org.cn）“会议征文”栏目。

2. 作者须在官方网站在线注册后提交 Word 格式的论文，学会学术处会在收到论文后的 3 个工作日内用电子邮件回复。如在 1 周内没有收到回复，请重新提交论文或与学术处联系。

3. 论文投稿截止日期：2014 年 8 月 20 日。

## 三、论文审评与奖励

论文评审将由中国纺织工程学会常务理事会委托评审委员会组织实施，将按照“评审条例”和“实施细则”评出 10~15 篇优秀论文，授予“第 15 届陈维稷优秀论文奖”荣誉证书并给予现金奖励，获奖作者须出席中国纺织学术年会领取证书和奖金。获得“陈维稷优秀论文奖”的论文将自动进入中国纺织工程学会“优秀论文储备库”，成为中国纺织工程学会向更高级别奖项推荐的候选论文，是《纺织学报》的首选论文。其他通过评审的论文将被收录到《2014 中国纺织学术年会论文集》光盘版中。

## 四、联系方式

地 址：北京市朝阳区延静里中街 3 号

邮 编：100025

电子邮箱：ctac2014 @126. com

电 话：010-65917740

传 真：010-65016539

联 系 人：刘 军 张洪玲

附件 1：“陈维稷优秀论文奖”评选条例

附件 2：第 15 届陈维稷优秀论文奖推荐论文汇总表



**主题词：陈维稷优秀论文 征集 通知**

2014 年 7 月 16 日印发

## 附件 1

# “陈维稷优秀论文奖”评选条例

(试行)

### 一、评选原则

科学技术是纺织强国建设的基石。科技论文是在科学研究、科学实验的基础上，对自然科学和专业技术领域里的某些现象或问题进行的专题研究、分析和阐述。中国纺织工程学会组织开展“陈维稷优秀论文奖”的评选工作，目的是为了激励纺织科技工作者积极从事纺织科学技术活动和学术交流，不断创新，发现和培养更多的优秀科技人才，为推动中国纺织工业可持续发展做出贡献。

评奖活动体现公益性、公开性、公平性、公正性的原则，不向参评对象收取“评奖费”，由中国纺织工程学会学术委员会和专家委员会具体组织，采取初审、预评和终评三级评审制度。

自 2012 年起，获得“陈维稷优秀论文奖”的论文将自动进入中国纺织工程学会“优秀论文储备库”，成为中国纺织工程学会向更高级别奖项推荐的候选论文，是中国纺织工程学会会刊《纺织学报》的首选论文。所有通过初审的论文将被收集到论文集中编辑出版。

### 二、奖项设置

“陈维稷优秀论文奖”获奖论文数量为 10~15 篇，授予“陈维稷优秀论文奖”证书并给予现金奖励，奖金 3000 元/篇。

评选经费由中国纺织工程学会基金管理委员会支持。

### 三、参评方式

中国纺织工程学会每年面向全国纺织服装及相关行业的科技工作者及在校学生征集论文。所有参评论文需登录中国纺织工程学会专用网站 ([www.ctac.org.cn](http://www.ctac.org.cn)) 投稿。参评方式有以下 3 种。

- 1) 个人投稿
- 2) 由省市纺织工程学会、中国纺织工程学会各专业委员会和团体会员单位

位推荐投稿。

3) 由《纺织学报》杂志社、《毛纺科技》杂志社推荐投稿。

#### 四、参评条件

1) 论文内容面向纺织材料、纤维制造、纺织加工、染整加工及其化学品制备、服装加工、纺织机械与设备制造、管理与信息化等专业的整个纺织行业。

2) 论文的论点明确、论据充分、数据可靠、条理清晰、文理通顺、文字精炼。

3) 论文无抄袭、剽窃、侵权、数据及图像伪造等学术不端行为，不涉及国家及相关单位机密，也不能是任何语种的翻译稿、改编或选编稿。

4) 论文结构组成需按次序排列为题名、作者署名、作者工作单位名称、摘要、关键词、英文题名、作者英文署名、作者工作单位英文名称、英文摘要、英文关键词、前言、正文、致谢、参考文献。在文稿第一页下面附基金项目（名称及编号）和第一作者简介（包括姓名、出生年份、性别、职称、学历（位）、研究方向以及 E-mail）。

#### 五、评审及审批

1) 评审。中国纺织工程学会常务理事会委托学术委员会和专家委员会组织评审工作，由全国纺织行业相关领域专家组成评审委员会，评审委员会下设办公室负责日常工作，办公室设在中国纺织工程学会学术处。

2) 审批。中国纺织工程学会常务理事会批准评审结果。

评审流程：投稿—初审—预评—学术不端查重—终评—审批—网站公示—公布并颁发奖项。

#### 六、本评选办法最终解释权归中国纺织工程学会常务理事会

