

中国纺织工程学会

中纺学[2016]29号

2016 中国纺织学术年会 暨第 17 届陈维稷优秀论文奖征文通知

各专业委员会、团体会员单位及省级纺织工程学会、《纺织学报》杂志社、《毛纺科技》杂志社、各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略和人才优先发展战略，促进纺织行业的创新、协调、绿色、开放、共享发展，在中国纺织工业联合会的指导下，由中国纺织工程学会主办的“2016 中国纺织学术年会”将于 10 月在上海召开。同往届学术年会论文征集的做法相同，本届学术年会的论文征集与第 17 届陈维稷优秀论文奖的征文同时举行，获奖论文及部分优秀论文以专辑形式在中国纺织工程学会会刊——《纺织学报》（Ei 收录）上快速发表。有关会议的最新情况请关注中国纺织学术年会官网 www.ctac.org.cn。

2016 中国纺织学术年会暨第 17 届陈维稷优秀论文奖征文活动现已正式启动，请各专业委员会、团体会员单位及省级纺织工程学会、《纺织学报》杂志社、《毛纺科技》杂志社和各有关单位参照《“陈维稷优秀论文奖”评选条例》（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；《纺织学报》杂志社推荐论文 15 篇以上；《毛纺科技》杂志社推荐论文 5 篇以上；其他单位根据实际情况投稿。征集和评选事项通知如下：

一、论文征集范围

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

18. 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 2016 年 7 月 31 日前填写附件 2 推荐论文汇总表并发至邮箱 ctesctac@126.com。

作者提交论文时需注意事项：

1. 论文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 5 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：2016 年 7 月 31 日。

三、论文审评与奖励

中国纺织工程学会常务理事会委托学术工作委员会组织论文评审，经过初审的论文将收录到《2016 中国纺织学术年会论文集》电子版中，并入选第 17 届陈维稷优秀论文奖候选论文。按照《“陈维稷优秀论文奖”评审条例》将评出 10~15 篇优秀论文，授予第 17 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 2016 中国纺织学术年会领取证书和奖金。获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，并在《纺织学报》(Ei 收录)或《毛纺科技》快速发表。

四、联系方式

地 址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼六层
中国纺织工程学会学术处

邮 编：100025

电子邮箱：ctesctac@126.com

电 话：010-65917740，65017711

传 真：010-65016539

联 系 人：舒 伟 白琼琼

附件 1：“陈维稷优秀论文奖”评选条例

附件 2：推荐论文汇总表



二〇一六年四月二十日

主题词：陈维稷优秀论文 学术年会 征文 通知

2016年4月20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工作委员会具体组织，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。

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) 投稿。参评方式有以下 3 种。

- 1) 个人投稿
- 2) 由各专业委员会、团体会员单位及省级纺织工程学会推荐投稿。

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

中国纺织工程学会常务理事会委托学术工作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。

评审流程：投稿—初审—学术不端查重—盲审—终评—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

