

中国化学纤维工业协会 中国纺织工程学会

中化协函[2019] 15 号

2019 年度“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”

优秀学术论文征文通知

各有关专家、学者和专业技术人员：

2019 年是新中国成立 70 周年，是决胜全面建成小康社会关键之年。改革开放 40 年以来，我国化纤工业历史巨变，取得了令人瞩目的成绩，产品结构不断丰富，产业结构不断优化，技术层次不断向高端迈进，高性能纤维、生物基化学纤维产业化取得重大突破，通用纤维的高质化、功能化已达到国际领先水平。

“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”自设立以来，以“鼓励行业开展学术研究、深化基础研究水平、推动原创技术发展”为宗旨，在推动化纤行业转型升级、创新发展中发挥了积极的作用。当前，我国正处在加快建设社会主义现代化国家新征程中，为促进中国化纤工业高质量发展，新时代纤维要更加重视社会责任、满足终端消费、关注未来发展。为此，“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”继续开展优秀学术论文征文活动。

2019 年“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文征文及评选活动由中国科学技术协会指导，中国化学纤维工业协会、中国纺织工程学会联合主办，评选活动将坚持严格的评选标准和条件，对在科技创新、智能制造、绿色发展、品牌建设、产品开发、应用拓展及标准

制定方面具有指导作用的优秀论文予以表彰，本次征文评选活动将设特等奖1篇，一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖论文若干篇。

欢迎各位专家、学者和专业技术人员踊跃投稿，现具体事项通知如下：

一、征文范围（包含但不限于以下议题）

- 先进基础材料研究
（纤维材料的改性，多元结构、多元元素、多元功效的创新材料，如：超仿棉聚酯纤维、阻燃纤维、抗静电合成纤维、抗菌纤维等）
- 智能制造、绿色制造、品牌建设、标准制定及“互联网+”与化纤研究
（智能制造体系，绿色制造体系，信息技术和先进测控技术，柔性制造技术，高性能纤维、生物基纤维低成本制造技术，废旧纺织品循环再生高质化技术等）
- 关键战略材料研究
（先进纤维材料的性能体现更轻、更强、更韧、更耐高温，应用于工业、国防、军工、航空航天领域的高性能纤维）
- 纤维材料的应用研究
（纤维材料的功能、应用领域对纤维材料新要求，军民融合、协同发展等）
- 前沿新材料的研究
（挑战纤维材料的极限，体现纤维材料的

二、征文要求

1、征文将分为基础研究类、应用技术类和综合管理类三大类别。撰写要求：原创真实、文理通顺、主题突出、观点明确、数据准确、论证充分、结论清晰，对本行业有应用及推广价值。

2、征文由单位推荐或个人申报均可，文责自负。已公开发表过的论文，仅限近两年内发表文章，投稿时应注明发表刊物及时间。

3、征文应符合征文范围，选题有较好的理论意义和指导作用，创新性、前瞻性强，能全面地反映该学科及相关领域的发展状况。

4、征文应对研究的问题有较深刻分析或者有独到见解，能反映出作者利用基础理论与专业知识进行探索和解决实际问题的能力，体现一定的学术水平与实际应用能力。

5、论文结构合理，理论分析与计算正确，数据真实。如发现弄虚作假或剽窃他人成果者，将进行追责处理。

6、征文文稿要求为中文 Word 格式（一般不超过 5000 字，要有中英文对照的论文摘要和关键词，参考文献按论文引用的顺序排序），如为外文撰写已发表文章，请附带中文翻译件。

7、收到论文后的 3 个工作日内会有电子邮件回复确认，如未收到回复，请及时与协会联系人联系。

8、投稿时请同时提交《2019 “中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文回执表》（见附件）。

9、征文投稿截止日期为 2019 年 4 月 20 日。

三、评审与奖励

论文将由中国纺织工程学会化纤专业委员组织高等院校、科研院所、重点企业的专家及院士评审。按照《评审办法》评出获奖学术论文，获奖论文将授予“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”获奖学术论文荣誉证书并给予相应等级现金奖励。获奖优秀学术论文的表彰奖励将在“2019 年中国化纤科技大会”上进行，获奖作者须出席颁奖典礼。

四、联系方式

中国化学纤维工业协会

联系地址：北京市朝阳区朝阳门北大街 18 号中国人保寿险大厦 709 室

投稿邮箱：ccfanobel@163.com

联系人：万 雷 联系电话：010-51292251-824 13910168629

李增俊 联系电话：010-51292251-827 13911942607

附件：2019 “中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文回执表



中国化学纤维工业协会



中国纺织工程学会

2019 年 1 月 3 日