

中国化学纤维工业协会 中国纺织工程学会

中化协函[2019]105号

关于开展2020年度“中国化学纤维工业协会·恒逸基金” 优秀学术论文、软课题征文的通知

为弘扬行业优秀文化，繁荣行业学术事业，

中国化学纤维工业协会·恒逸基金自2012年设立以来，秉承“服务行业、服务会员、服务社会”的宗旨，积极开展学术交流活动，为行业科技工作者提供展示成果、交流经验的平台，受到了行业科技工作者的广泛认可和一致好评。

2020年度中国化学纤维工业协会·恒逸基金优秀学术论文征文及软课题征文由中国科学技术协会主办，中国化学纤维工业协会、中国纺织工程学会联合承办。

征文活动旨在鼓励行业科技工作者立足行业生产实际，围绕行业关键技术、产品研发、应用成果及标准规范等方面开展科学研究，提高行业科技水平，提升行业整体竞争力。征文范围包括：纤维材料、纤维制品、纤维机械、纤维工程、纤维应用、纤维标准、纤维检测、纤维环保、纤维安全、纤维管理等领域的学术论文、软课题等。征文要求：论文应具有科学性、创新性、实用性，字数在3000字以内，稿件请注明作者姓名、单位、通讯地址、联系电话、电子邮箱等信息。

欢迎广大会员、行业科技工作者踊跃投稿，我们将择优评选，并颁发荣誉证书。

一、征文范围（包含但不限于以下内容）

1. 纤维材料：新型纤维材料、纤维改性、纤维复合材料、纤维纳米材料、纤维生物材料、纤维智能材料、纤维功能材料、纤维环保材料、纤维安全材料、纤维新材料等。

7、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，研究（咨询）报告、调研报告不受论文格式所限。），如为外文撰写已发表文章，请附带中文翻译件。

8、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。

9、协会对选用的稿件《2020 中国化纤科技大会》将择优予以刊登并颁发荣誉证书。

三、评审与奖励

协会将组织专家对征集到的稿件进行评审，评选出优秀论文、优秀调研报告、优秀咨询报告、优秀研究报告等。获奖作者将获得荣誉证书，优秀调研报告表彰奖励将在“2020 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: 李 雷 联系电话: 010-5128751-331 13910168579

李 莹 联系电话: 010-5128751-333 13617042613

“”“2020”中国化纤科技大会暨“2020 中国化纤科技大会”大会开幕式暨颁奖典礼

“”“2020”



