

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

各省（区、市）行业有关专家、学者和专业技术人员：

2020年是全面建成小康社会收官之年，也是“十三五”规划收官之年，面对国内外形势复杂，国内外风险挑战明显增多的经济形势，党的十九届四中全会强调要把制度优势更好转化为治理效能，用改革、市场优势、补短板、强弱项。这正是“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”推动行业技术进步的责任所在，自设立以来，以“鼓励

科研机构和企业，受到了行业和社会的广泛赞誉和一致好评。

2020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，评选活动将围绕纺织工业转型升级重点领域，对提升我国纺织智能制造水平、绿色发展和品牌建设、产品开发、应用拓展及标准制定等方面具有突出贡献的论文予以表彰。

一、征文范围（包括但不限于以下范围）

1. 纺织材料、纤维材料、纤维工程、纤维机械、纤维检测、纤维应用、纤维贸易、纤维标准、纤维政策、纤维教育、纤维文化、纤维品牌、纤维市场、纤维经济、纤维社会、纤维环境、纤维安全、纤维健康、纤维时尚、纤维艺术、纤维科技、纤维创新、纤维发展、纤维未来。

绿色化水平提升等)

设、标准制定及“互联网+”与化纤研究

● 先进化纤纤维材料研究与应用

(先进纤维材料的性能提升,体现更轻、更强、更韧、更耐高温,应用于工业、国防、军工、航空等领域)

域的高性能有机纤维、无机纤维及其复合材料),

● 前沿纤维新材料的研发与开发

(突破纤维材料性能极限,体现纤维材料的智能与超性能、特殊条件和极端环境下的应用、超导、仿生、智能复合等)

● 智能制造、绿色制造、品牌建

(智能制造体系,绿色制造体系,

柔性制造技术,废旧纺织品循环再生

高质量发展、品牌建设与两化融合制

定等)

● 化纤行业“优秀软课题奖”

(以我国化纤行业发展战略、规

划、政策、标准、法规及相关问题为

研究对象,对行业发展具有很强的指导作用的“研究课题、发展报告”,不受论文格式、编写要求、查重率等所限)。

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:

① 内容:

② 篇幅:

③ 格式:

④ 语言:

⑤ 其他:

⑥ 投稿:

⑦ 截稿:

⑧ 奖项:

⑨ 其他:

⑩ 其他:

⑪ 其他:

⑫ 其他:

⑬ 其他:

⑭ 其他:

⑮ 其他:

⑯ 其他:

⑰ 其他:

⑱ 其他:

⑲ 其他:

⑳ 其他:

㉑ 其他:

㉒ 其他:

㉓ 其他:

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。参考文献按论文中出现的顺序排列。研究（实验）报告、调查报告

和科技论文按论文的类别，按题名首字母按汉语拼音字母顺序排列。

4 科技文摘摘要和关键词。参考文献按论文中出现的顺序排列。研究（实验）报告、调查报告和优秀软课题回执表》（见附件）。

10、征文投稿截止日期为 2020 年 4 月 20 日。

三、评审与奖励

论文奖将由中国纺织工程学会委托专业委员会组织高等院校、科研院所、重点企业的专家及院士评审。按照《评审办法》评出获奖学术论文和优秀软课题，获奖论文和优秀软课题将授予“中国化学纤维工业协会与造纸基金”获奖学术论文和优秀软课题荣誉证书并予以相应等级现金奖励。获奖优秀学术论文和优秀软课题的

中国化学纤维工业协会
中国造纸协会

中国化学纤维工业协会 中国造纸协会

中国造纸协会



