



绿色化水平提升等)

设、标准制定及“互联网+”与化纤研究

● 先进纤维新材料研究与开发

(智能制造体系,绿色制造体系,

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、航空航天领

柔性制造技术,废旧纺织品循环再生高质化技术、品牌建设及标准研究制定)

复合材料)

(以我国化纤行业发展战略、规

● 前沿纤维新材料的研究与开发

划、政策、市场、法规及相关问题为

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、投稿时请同时提交《2020“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文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。

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》评出获奖学术论文和优秀软课题,并



