

“第 31 届（2018 年）全国针织染整学术研讨会”征稿通知

2018 年是贯彻党的十九大精神的开局之年，是实施十三五规划承上启下的关键之年，又恰逢改革开放 40 周年，中国已经进入新时代，开始谱写精细化、信息化、智能化、多元化、绿色化的新篇章。作为民生产业，如何顺应时代要求，实现“科技创新、智能制造、生态环保、信息共享”的高质量发展，成为新时代下中国针织印染工业迫切需要回答的问题。通过生产技术的创新化研发，生产工艺的智能化、生态化提升，物联网、云计算、大数据的巧妙应用，实现印染工业转型升级新格局迫在眉睫。因此，适时召开“第 31 届（2018 年）全国针织染整学术研讨会”，探讨针织印染行业上下游最新技术及发展方向，促进技术成果的推广和转化，促进上下游产业链的协同发展与交流。

全国针织染整学术研讨会至今已成功举办了 30 届。30 年来，针织染整年会始终坚持贴近行业，并以服务行业、引导行业技术进步为己任，为针织印染行业的技术进步和发展搭建了重要的平台。跨越 30 载，促进了针织印染技术的快速发展，第 31 届针织染整年会，又开始一个新的篇章，因此本届年会以“迎接全针织时代，开启新印染纪元”为主题。本次会议仍将邀请行业有关领导、针织染整行业资深专家、高等院校教授就相关政策、研究及发展趋势作专题报告，邀请具有实践经验的企业技术人员为生产技术问题提供解决方案，邀请相关企业介绍新设备、新技术、新型染化料等方面的研发及应用。

“第 31 届（2018 年）全国针织染整学术研讨会”拟定于 2018 年 11 月召开，现在正式启动论文征集工作，希望全国针织行业的染整技术人员及大专院校的师生积极撰写论文、踊跃投稿（优秀论文将在会后安排在 **中文核心期刊**《针织工业》上发表）。

投稿论文可以参考以下议题：

1. 智能化针织印染创新技术及智能化针织产品开发
2. 绿色生产、节能减排新工艺和新技术的开发与应用
3. 未来纺织品后整理加工趋势及生态、多功能、高附加值新产品的开发
4. 少水化印染加工工艺开发及应用
5. 数码印花技术的开发及应用
6. 新型纤维原料染整工艺及其在针织行业的应用
7. 新型针织染整设备的开发与应用
8. 新染料、新助剂的研究与应用
9. 纺织化学品中的禁用物质及环保替代
10. 针织物印染废气、废水、余热的处理及高效回收利用
11. 针织印染企业的信息化管理及“互联网+”探索
12. 国内外针织品最新检测标准及法规

请将电子稿上传至《针织工业》网上投稿平台（<http://www.knittingpub.com>），并在栏目选择时点击“染整会”，截稿日期：2018 年 10 月 12 日。

E-mail: zzgy1973@163.com

联系人：杨晓琴（15822741668） 万捷（13920692458）