



# 2024 第 15 届中国印刷与包装学术年会暨产学研协同创新论坛

## 2024 15<sup>th</sup> China Academic Conference on Printing and Packaging & Forum of Collaborative Innovation of Industry-University-Research

主办单位：中国印刷科学技术研究院 天津科技大学 科印传媒·《印刷技术》杂志社

承办单位：《印刷与数字媒体技术研究》编辑部 天津科技大学轻工科学与工程学院 天津市制浆造纸重点实验室  
包装印刷新技术北京市重点实验室 印刷环保与智能技术重点实验室

会议时间及地点：2024 年 11 月 中国·天津

### 一、征稿范围

#### • 包装技术

包装结构创新设计、包装工艺、绿色包装制造、活性包装、保鲜包装、智能包装、包装安全、包装防护、物联网包装及物流管理、防伪包装与产品追溯、生命周期评价、产品碳足迹研究

#### • 印刷技术

喷墨印刷、防伪技术、3D打印技术、印刷电子、特种印刷、印刷过程控制、数字化工作流程、印刷适应性分析、印刷输出与成像

#### • 材料及环保技术

纸张及相关材料、薄膜及相关材料、功能材料、信息记录材料、油墨及相关材料、环保材料及检测技术

#### • 机械电子工程

印刷包装装备智能设计与制造、机电一体化系统、自动化控制方法、印刷机检测及故障诊断、智能制造方法与集成技术

#### • 信息工程与人工智能技术

大数据挖掘与分析、神经网络控制系统、云计算与物联网技术、数据库技术、机器学习、机器视觉系统、智能控制系统、机器人技术、人机协作、虚拟现实技术、增强现实技术、媒体交互设计技术、移动APP应用

#### • 颜色科学与技术

颜色模型、颜色信息获取与再现、色彩管理、颜色测量与计算、颜色评价与分析

#### • 图像处理技术

图像数字化、图形图像处理、图像复制与再现、图像视觉检测与分析、文本及图像语义提取、图像内容理解与感知、图像质量评价

### 二、论文评审发表及奖项设置

#### 1. 论文评审

- 1) 论文审稿流程分为摘要审核、论文一审、论文二审及终审。
- 2) 本届会议采用先投稿、先送专家评审的方式进行，按收到稿件的时间先后顺序，对论文进行评审，决定是否录用和推荐出版。

#### 2. 论文发表

经专家三轮评审通过的优秀论文将分别发表于《印刷与数字媒体技术研究》（北大中文核心期刊）和国际期刊（EI、SCI检索）。

### 3. 论文奖项

- 1) “优秀学术论文奖”：从论文的学术水平、创新水平、写作水平等角度评出奖项，将邀请高校的教授、学者审稿人评出；
- 2) “最具行业应用价值奖”：从论文研究成果的行业应用价值、产业化转换价值等角度评出奖项，将邀请行业专家、供应商、印刷企业的技术专家评出。

### 三、论文投稿要求

1. 论文应反映与会议内容相关的创新理论与应用研究成果，且未在国内外公刊物及其他会议上发表。
2. 论文需符合学术出版规范，论文摘要要求中英文对照（300字左右），包含研究目的、研究方法、研究结果以及重要结论等内容。论文全文以英文撰写，格式参照主办方指定投稿模板。
3. 2024年学术会议投稿采用网络投稿形式，登录会议网站（[www.cacpp.com](http://www.cacpp.com)）进入“会议投稿系统（<http://tougao.cacpp.com/>）”递交论文中英文摘要及英文全文。投稿只接受Word 2010格式电子稿，文件请以“作者姓名+题目+推荐发表路径”命名。
4. 通过三审的论文都将参与“优秀学术论文奖”和“最具行业应用价值奖”的评选。
5. 希望推荐到SCI检索期刊发表的论文作者，请在网络投稿后，将投稿系统中的论文编号、作者联系电话发送邮件到xshy@keyin.cn，并注明“SCI推荐”。

### 四、重要日期

摘要提交截止时间：2024年3月31日

摘要审核通知时间：2024年4月20日

论文提交截止时间：2024年7月10日

（希望推荐SCI检索期刊发表的论文提交截止时间：2024年5月30日）

### 五、重要信息

1. 咨询邮箱 [xshy@keyin.cn](mailto:xshy@keyin.cn)
  2. 会议官网 [www.cacpp.com](http://www.cacpp.com)
  3. 投稿热线 010-88275607, 010-88275775
  4. 会议公众号 @印刷与数字媒体技术研究期刊
  5. 会议秘书处
- \* 《印刷与数字媒体技术研究》编辑部/包装印刷新技术北京市重点实验室、印刷环保与智能技术重点实验室（北京海淀区翠微路2号，100036）
- \* 天津科技大学轻工科学与工程学院（天津滨海新区第13大街9号，300457）

欢迎国内外相关技术领域专家、院校师生、科研人员，莅临会议，参与交流！