



2026第17届中国印刷与包装学术年会暨产学研 协同创新论坛

2026 17th China Academic Conference on Printing and Packaging &
Forum of Collaborative Innovation of Industry-University-Research

第二轮会议通知

主办单位：中国印刷科学技术研究院

北京印刷学院

天津职业大学

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

北京印刷学院印刷与包装工程学院

天津职业大学包装与印刷工程学院

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

联办单位：北京印刷学院信息工程学院

天津科技大学轻工科学与工程学院

天津科技大学人工智能学院

齐鲁工业大学（山东省科学院）轻工学部

陕西科技大学轻工科学与工程学院

杭州电子科技大学人文艺术与数字媒体学院

华南理工大学轻工科学与工程学院

华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室

华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室

武汉大学信息管理学院

浙江大学现代光学仪器国家重点实验室

北京化工大学材料科学与工程学院

郑州大学材料科学与工程学院

大连工业大学轻工与化学工程学院

哈尔滨商业大学轻工学院

天津商业大学机械工程学院

北京工商大学轻工科学技术学院

南京林业大学轻工与食品学院

湖南工业大学包装工程学院

华南农业大学食品学院

上海理工大学出版学院

江南大学机械工程学院

武汉工程大学材料科学与工程学院

苏州科技大学材料科学与工程学院

河北科技大学机械工程学院

中北大学机械工程学院

河南工程学院艺术设计学院

荆楚理工学院新能源学院

河南牧业经济学院包装与印刷工程学院

深圳职业技术大学数字传媒学院

衢州学院

上海出版印刷高等专科学校

.....

时间：2026年10月

地点：中国·北京

一、征稿范围

• 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、图像修复

• 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、印刷适性分析、印刷输出与成像

• 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

• 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

智能制造方法与集成技术、印刷包装装备智能设计与制造、机电系统控制与自动化、印刷机检测及故障诊断、物流装备、物联网技术与智慧物流

• 信息工程

信息防伪、大数据挖掘与分析、神经网络控制系统、云计算、大模型、数据库技术、机器学习、机器视觉系统、智能控制系统、数字资源管理、网络安全监测

• 人工智能

数字孪生系统、人脸识别、行为识别、虚拟现实、增强现实、人机交互、语义感知、智能工厂布局、印刷车间调度、智能体、具身智能、网络协同制造

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：

- 1) 《Lecture Notes in Electrical Engineering》（LNEE）（EI检索，目前该检索方式稳定）；
- 2) 《Journal of Imaging Science and Technology》（JIST）Special Issue “Latest Innovations in Printing and Packaging Technologies”（SCI检索期刊）；
- 3) 《印刷与数字媒体技术研究》（北大中文核心期刊）。

3. 论文奖项

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。

- 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，且未在国内外公开刊物及其他会议上发表，严禁抄袭，若因论文抄袭或者其他学术不端行为而致使论文无法发表及产生其他不良后果，责任由作者自负。
2. 英文论文可通过 Turnitin、iThenticate 或其他查询系统自行查重，重复率不得超过 15%；中文论文可通过知网或其他查重系统自行查重，重复率不得超过 10%，否则将无法推荐至相关期刊发表。
3. 论文需符合学术出版规范。请根据目标发表渠道选择论文语种，并参照相应格式要求进行写作：
 - 1) 选择推荐①Springer 出版社《Lecture Notes in Electrical Engineering》（LNEE）（EI 检索，目前该检索方式稳定）；②《Journal of Imaging Science and Technology》（JIST）（SCI 检索期刊）：必须为全英文写作（包括图片和文字），并按照英文稿的格式进行排版，否则不予审稿和推荐。特别注意：通讯作者仅能有一位，须提供单位邮箱作为通讯作者联系邮箱。

2) 选择推荐《印刷与数字媒体技术研究》(北大中文核心期刊)发表:可全中文写作或英文写作,具体格式要求见中文稿的格式。

4. 投稿邮件主题请注明“印包会议投稿+目标投稿期刊”。邮件中写明:联系作者和通讯作者的姓名、单位、职务、联系电话、邮箱、投稿方向(参照本通知的征稿范围)、目标投稿期刊。投稿文件请以“第一作者姓名+目标投稿期刊-全文/摘要/图片”命名。投稿文件应包括以下三个文件。

1) 文件一:论文题目、作者、单位、摘要(300字左右)、关键词、主要作者简介(最高学历、职务、职称、主要研究方向),以上内容均要求中英文对照。

2) 文件二:论文全文,包括题目、摘要、关键词、正文(包括但不限于引言、研究思路与研究方法、实验部分、结果与讨论、结论)、参考文献,请同时提交 WORD (.docx) 格式和 PDF 格式的文件。

3) 文件三:文中图片的源文件(分辨率 300dpi),JPG、TIFF 格式或 AI 格式。

5. 为了提高会议论文的学术水平,保证会议的交流效果,提升中国科研领域在国际上的影响力,请您及您的导师对论文的学术水平和英文写作质量严格把关。

6. 论文所有作者须确保文章内容不涉及国家秘密、单位商业秘密和技术秘密、敏感信息等,并对论文内容的真实性、数据的可靠性、结论的可信性,是否符合法律规范、学术规范和道德规范等方面负责。如出现相关问题,作者须自行承担一切责任。

四、重要日期

论文提交截止时间:2026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:2026年5月30日)

论文录用通知时间:2026年9月10日

五、联系我们

1. 投稿邮箱: xshy@keyin.cn

2. 会议官网: 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(北京海淀区翠微路2号中国印刷科学技术研究院A座,

2026 第 17 届中国印刷与包装学术年会暨产学研协同创新论坛
2026 17th China Academic Conference on Printing and Packaging &
Forum of Collaborative Innovation of Industry-University-Research

100036)

- * 北京印刷学院印刷与包装工程学院（北京市大兴区兴华大街（二段）1号，102600）
- * 天津职业大学包装与印刷工程学院（天津市北辰区洛河道2号，300410）

2026第17届中国印刷与包装学术年会暨产学研协同创新论坛组委会

2026年4月20日