



2023 第14届中国印刷与包装学术年会

2023 14th China Academic Conference on Printing and Packaging

主办单位：中国印刷科学技术研究院 《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 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：2023年11月

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。

• 数字媒体技术

数字信息的获取处理与输出技术、数字信息管理与安全、虚拟现实技术、增强现实技术、媒体交互技术、可视化技术、数字资产管理、媒体数据库及技术应用、数字与网络出版、版权保护技术、移动互联APP应用。

• 印刷技术

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、特种印刷、喷墨印刷、防伪技术、3D打印技术、印刷电子。

• 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、柔性电子与智能包装、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。

• 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、机器学习、神经网络控制系统、云计算与物联网技术、机器视觉系统、智能控制系统、机器人技术、人机协作。

• 材料及环保技术

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

二、论文评审发表及奖项设置

1. 论文评审

论文审稿流程分为摘要审核、论文一审、论文二审及终审。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》（原《数字印刷》，北

大中文核心期刊）和国际期刊（EI、SCI检索）。

2. 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；

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。

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。

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. 2023年学术会议投稿采用网络投稿形式，登录会议网站（www.cacpp.com）进入“会议投稿系统（<http://tougao.cacpp.com/>）”递交论文中英文全文。投稿只接受Word2010格式电子稿，文件请以“作者姓名+题目”命名。

4. 通过三审的论文都将参与“优秀学术论文奖”评选；如作者想参加“最具行业应用价值奖”的评选，除英文论文外，另请提供中文全文。

四、重要日期

摘要提交截止时间：2023年3月31日

摘要审核通知时间：2023年4月20日

论文提交截止时间：2023年6月20日

（希望推荐SCI检索期刊发表的论文提交截止时间：2023年5月20日）

论文录用通知时间：2023年8月31日

五、重要信息

1. 咨询邮箱 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/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（北京市海淀区翠微路2号，100036）

欢迎国内外相关技术领域专家、院校师生、科研人员提交论文，莅临会议，参与交流！