



2018第9届中国印刷与包装学术年会暨 科研创新大会

2018 9th China Academic Conference on Printing and Packaging
& Conference of Scientific Research Innovation

会议通知

如果说，科研创新的摇篮与孵化器是高校与科研院所

——蕴育创新成果和科技人才；

那么，科研创新的发射地就是行业企业（制造企业、印刷企业和终端客户）

——激发创新成果的产业转化价值

2018第9届中国印刷与包装学术年会突破学术交流的惯性思维，汇聚印刷产业链中科研创新的各个环节的科研精英，继续发挥高端学术交流的平台作用，共享学术研究成果，探讨科研新动向，同时举办“科研创新大会”，引导研究成果与实际应用的紧密结合，挖掘企业技术创新的新需求和新模式，探索科研成果产业化应用的新思路和新途径，接通各创新技术团队及科研院所的研究通道，促进产学研用全面协同创新，打造中国印刷包装产业创新链，实现印刷包装领域创新能力建设的全面提升。

为此，2018 第 9 届中国印刷与包装学术年会面向高校、科研机构、制造商、印包企业全面征稿，并专设“优秀学术论文奖”和“最具行业应用潜力奖”，分别从学术水平与创新性、产业化应用潜力与价值等角度对论文多维度评选。获奖论文将在学术年会暨科研创新大会上进行颁奖与发布，获得更多行业关注，创造更多产学研用深入合作机会。

无论您来自高校或科研机构，还是制造商、印刷包装企业的技术中心，或是终端客户的开发中心，都欢迎您投稿、参会、寻找合作机会……

主办单位：中国印刷科学技术研究院

齐鲁工业大学（山东省科学院）

承办单位：中国印刷科学技术研究院 包装印刷新技术北京市重点实验室

齐鲁工业大学（山东省科学院）印刷与包装工程学院

一、征稿范围

1. 颜色科学与技术：颜色模型、颜色再现、色彩管理、颜色测量与计算、颜色评价与分析
2. 图像处理技术：图像数字化、图像处理、图像信息可视化、图像复制、图像质量评价
3. 数字媒体技术：虚拟现实技术、增强现实技术、数字资产管理、媒体交互设计、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
4. 印刷技术：印刷工艺、过程控制与标准化、数字化工作流程、数字印刷、喷墨印刷、特种印刷、印刷电子、3D打印
5. 包装技术：包装结构设计、包装工艺、智能包装技术、保鲜包装技术、运输包装与安全、食品安全包装、物联网包装及其物流管理
6. 机械工程与数控技术：印刷设备、包装设备、数控技术、智能化设计、机器视觉系统检测技术
7. 材料及检测技术：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、论文评审及奖项设置

1. 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发表于国际期刊，推荐到EI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，将邀请高校的教授、学者审稿人评出；
 - 2) “最具行业应用潜力奖”：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。

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. 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“最具行业应用潜力奖”的评选，除英文论文外，另请提供中文全文。

3. 2018年学术会议投稿采用网络投稿形式，请登录会议网站（www.cacpp.com）进入“投稿与注册系统”递交论文中英文摘要及全文。

四、重要日期

论文提交截止时间：2018年6月25日

论文录用通知时间：2018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. 会议秘书处

* 中国印刷科学技术研究院 包装印刷新技术北京市重点实验室（北京海淀区翠微路2号，100036）

联系人：徐敏 杨莉 任育慧

* 齐鲁工业大学（山东省科学院） 印刷与包装工程学院

联系人：褚夫强 林茂海

2018第9届中国印刷与包装学术年会组委会

2018年5月10日