



# 2019第10届中国印刷与包装学术年会

## 2019 10<sup>th</sup> China Academic Conference on Printing and Packaging

### 会议通知

2010年第1届中国印刷与包装学术年会在北京召开，自此，中国印刷行业有了自己的综合性学术会议。45位主旨报告人、69场分组专题报告会，1947篇投稿论文，1880参会人次……9年来，中国印刷与包装学术年会一直致力于搭建国际化、高端印刷包装科技交流平台，汇聚印刷包装及相关领域的科研精英，共享学术研究成果，推动国内外中国印刷包装行业的科研进步。

2019年将迎来“中国印刷与包装学术年会”的十周岁生日，它将进一步成长为由高校、企业、科研机构共同参与的科研创新交流活动，搭建起多形式、多层次的交流平台：

交流范围“泛”：多学科、多专业、多领域之间的融合与创新突破；

交流形式“活”：学术交流、企业科研实践分享、产业化成果展示并存与互动；

交流层次“多”：知名教授、青年学者、优秀硕博生、科研主管、研发人员齐聚；

交流价值“高”：论文国际出版，体现作者价值；学术报告交流，开拓科研思路；  
产学对接交流，需求引领创新；成果展示合作，实现成果转化。

为鼓励更多层面的创新，会议专设“优秀学术论文奖”和“最具行业应用潜力奖”，分别从论文的学术水平、行业应用价值进行评价，并在会议现场进行颁奖与展示。

欢迎各高校老师、同学，科研机构、企业与厂商的科研人员踊跃提交论文，参与会议交流！

**主办单位：**中国印刷科学技术研究院

北京印刷学院

陕西科技大学

**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

中国印刷科学技术研究院《数字印刷》编辑部

北京印刷学院印刷与包装工程学院

陕西科技大学轻工科学与工程学院

**会议地点：**西安

## 一、征稿范围

### 1. 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

### 2. 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

### 3. 机械电子工程与智能制造

印刷包装装备智能设计、数字化与智能制造理论与技术、机电系统控制及智能检测技术、机器人应用技术、印刷包装智能制造方法与集成技术（AGV智能小车、机械臂等）

### 4. 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

### 5. 图像处理技术

图像数字化、图像处理、图像复制与再现、图像视觉检测与分析、图像内容理解与感知、图像质量评价

### 6. 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

### 7. 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

### 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. 2019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](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。投稿只接受Word 2007/Word 2003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“最具行业应用潜力奖”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：2019年3月20日

摘要审核通知时间：2019年4月10日

论文提交截止时间：2019年6月20日

论文录用通知时间：2019年8月31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

\* 中国印刷科学技术研究院 《数字印刷》编辑部

(北京海淀区翠微路2号, 100036)

2019第10届中国印刷与包装学术年会组委会

2019年1月10日