

中国高校科技期刊研究会

关于开展 2026 年度“中国高校科技期刊 建设示范案例库·出版融合领域 高影响力论文”征集的通知

为进一步推动我国科技期刊出版融合领域的学术研究与
发展，持续提升已发表科技期刊出版融合领域研究成果的学
术影响力，激发高质量学术成果的持续产出，中国高校科技
期刊研究会出版融合工作委员会决定开展 2026 年度“中国
高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文”
征集工作。现将有关事项通知如下。

一、征集对象

中国高校科技期刊研究会会员期刊所属人员或个人会
员，且已缴纳本年度会费（申报前，请自行到中国高校科技
期刊研究会官网查询是否为会员期刊，查询网址：
<https://www.cujs.org.cn/site/term/384.html>）。

二、征集方向

本次论文案例征集包括但不限于下列方向。

1. 技术驱动下的学术期刊出版新业态

探讨新兴技术如人工智能、大数据、云计算、区块链、
数字复合出版、网络出版等技术如何重塑科技期刊出版产业
链，改变作者、出版者、读者之间的关系，以及这些变化对

学术期刊的知识产权保护、价值创造和学术交流的影响。

2. 媒介融合视域下学术期刊传播效能提升研究

媒体融合与全媒体传播。研究不同媒介形式（如传统印刷媒体、数字媒体、社交媒体、移动应用等）之间的融合方式及其对学术期刊信息传播效率和效果的影响。通过构建有效的传播矩阵，实现学术期刊信息的快速扩散和深度渗透，增强内容的传播力和社会影响力。

3. 智能技术与自动化在学术期刊出版中的应用

关注人工智能、机器学习、智能审校、自动化工作流程等新兴技术如何改变学术期刊出版流程，以及这些技术对提升出版效率和质量的作用。

4. 出版融合环境下的学术期刊编辑培养

聚焦于学术期刊编辑人员如何适应快速变化的出版环境和技术进步提出的新要求，如多媒体内容创作与编辑技能、信息检索与分析能力、创新意识和学习能力、知识产权保护意识等。

三、案例要求

1. 申报论文范围

于2025年1月1日—2025年12月31日期间，在公开出版学术期刊上发表的论文。

2. 申报作者要求

申报人为第一作者，且为中国高校科技期刊研究会会员期刊所属人员或个人会员。

每位作者限报一篇论文，同一论文仅限申报一次。多作

者合作完成的论文可以联合申报，也可全体作者书面授权其中一位作者代表全体作者进行申报。

四、征集流程

1. 论文提交

请于 2026 年 9 月 30 日 24:00 前，将以下材料以附件打包形式发送至出版融合工作委员会邮箱 cbrh@cujs.org.cn。邮件标题注明“2026 年度中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合论文案例-单位-姓名”。申报表见附件。

1) word 版和盖章扫描 PDF 版“2026 年度中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文”申请表、信息汇总表（见附件）。

2) 论文电子版（正式出版的 PDF 格式文件）。

2. 论文评审

出版融合工作委员会将组建论文评审小组，对论文的选题价值、学术水平、创新性、实用性等方面作出评价，择优确定入选论文。

3. 结果公布

1) 入选论文名单将在研究会网站和微信公众号发布。

2) 入选论文将入库 2026 年度“中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文”。

3) 出版融合工作委员会将于中国高校科技期刊研究会 2026 年年会为入选论文颁发案例库入库证书。

五、联系方式

张老师，《吉林大学学报（工学版）》编辑部，0431—

85095590, 13504472701, cbrh@cujs.org.cn

附件 1: 2026 年度“中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文”申请表。

附件 2: 2026 年度“中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文”信息汇总表

中国高校科技期刊研究会
出版融合工作委员会
2026 年 4 月 23 日



附件 1

2026 年度“中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合
领域高影响力论文”申请表

论文信息	论文题目			
	刊载期刊名称		出版年、期	
	主办单位		CN 号	
第一作者 信息	姓名		职务/职称	
	单位		邮箱	
	手机号		微信号	
会员身份 网页地址	<p>“会员身份网页地址”填写说明：从本网站 www.cujs.org.cn 上“会员管理”—“单位会员”页面找到所在省份，到所编期刊，点击此刊，展开此刊页面，确认本人姓名已经出现在“编辑人员”名单中，最后将该页面网址复制到上面单元格。填写示例： https://www.cujs.org.cn/site/term/399.html 无此项信息或所填网址指向的页面无申请人姓名，则申请无效。</p>			
申报理由	(包括但不限于选题价值、学术水平、应用前景等，XX 字以内)			
申报单位 意见	申报单位（盖章）： 年 月 日			