

# 关于征集 2026 年度编辑学术论文的通知

## 各会员单位及会员：

建设世界一流科技期刊，促进科技期刊高质量发展，科技期刊编辑责无旁贷，这也需要科技期刊编辑不断提高办刊水平和业务能力。为了鼓励各会员在做好日常编辑工作的同时，开展编辑学研究，撰写和发表编辑学论文，不断提高职业素养和科研能力，努力成长为优秀编辑人才，为科技期刊发展做出更大贡献。经研究，学会拟面向本会会员征集 2026 年度编辑学术论文，现将有关事宜通知如下。

### 一、论文征集范围与要求

具体范围与要求见本通知后附件《投稿须知》。

### 二、征文截止时间

论文征集截止时间为 2026 年 5 月 30 日。

### 三、征集论文的评比与交流

#### 1. 纳入“奋斗杯”优秀论文评审

所有征集论文均纳入 2026 年湖北省科技期刊编辑学会“奋斗杯”优秀论文评审，从中评出优秀论文一、二等奖及优秀论文奖若干篇。

#### 2. 推荐优秀论文作者在学会 2026 年学术年会上作大会交流

从征集论文中选出若干篇创新性强、研究水平高的优秀论文，推荐并安排作者在学会举办的 2026 年学术年会上作大会交流。

#### 3. 表彰最佳优秀学术论文作者

从 2026 年学术年会大会交流论文中，评选出最佳优秀学术论文 1 篇，作者将作为优秀论文作者代表在年终总结大会上交流发言，并作为本年度学会先进个人予以表彰。

### 四、联系与投稿方式

联系人：邹松园 13971495340，027-86551243。

征集论文投稿邮箱：[hbskjqbjsxh@163.com](mailto:hbskjqbjsxh@163.com)。

湖北省科学技术期刊编辑学会

2026-03-16

42010710008758

## 附 件

# 投 稿 须 知

### 一、征稿范围

- (一) 科技期刊服务社会与经济建设探讨
  - (二) 科技期刊促进科技创新发展思考与实践
  - (三) 科技期刊科普功能拓展
  - (三) 科技期刊高质量发展与品牌建设
1. AI 技术在科技期刊编辑出版中的应用与发展前景;
  2. 科技期刊建设与人才培养;
  3. 文稿编辑的规范化;
  4. 科技期刊主要评价指标研究;
  5. 提高我国科技期刊国际传播力和影响力探讨;
  6. 促进科技期刊可持续发展和高质量发展路径;
  7. 编委在组约高质量学术论文中的作用;
  8. 英文科技期刊发展路径分析。
- (四) 其他科技期刊编辑出版学研究论文。

### 二、论文写作要求

1. 严格按照国家有关标准和规范撰写。论文符合学术论文理论或应用创新性要求，即论点明确、新颖，论据充分，内容翔实、具体，分析深刻，理论联系实际，具有独到见解。理论上能给读者以启迪；应用上有较强的指导性、借鉴价值和可操作性，实践效果明显。语言要求准确、精练、流畅。篇幅文字（含图表）一般不超过 4 500 字。
2. 符合学术论文格式要求。题名、摘要、关键词、参考文献等齐备；图表、量和单位、外文字母、标点符号、数字用法等符合国家标准。

● 精心选题。题名应客观、真实、简洁，准确表达论文核心内容，恰如其分反映研究范围和深度，题文相符；题名表达规范、结构合理、用词准确、语序正确，一般不超过 20 个汉字。

● 论文选用报道性摘要。摘要应给出论文的重要内容，特别是创新性内容，包括研究的目的、方法、结果、结论 4 个要素；其结构严谨，表达简明，语义确切，以 200~250 字为宜。

● 关键词选取要反映论文主题概念，具有检索意义和专指性，通用词不宜选作关键词，一般以 3~5 个为宜。

● 参考文献的数量和质量是反映学术论文水平和期刊质量的重要指标之一，标注的文献必须是作者阅读过的文献。参考文献著录应符合国家标准（GB/T 7714—2025）《信息与文献 参考文献著录规则》的要求。每篇论文的参考文献一般不应少于 5 条。

● 作者的联系方式（手机号、电子邮箱）写在署名下方。

### 三、其他要求

● 严格遵守学术道德规范、职业操守和知识产权法；自觉抵御学术不端行为，请勿一稿多投、一文多次参评。

● 论文需给出第一作者简介。其格式为：姓名（出生年月—），性别，职称，学位，主要研究方向，手机号，电子邮箱等。标注在文稿首页页脚。

● 论文如获得基金资助，应在文稿首页页脚处标注基金项目名称及编号。

● 论文著作权属于作者，文责自负。作者如不同意对论文文字及内容进行删改，请在来稿时声明。

● 稿件一律采用电子版并附无学术不端检测报告。