

中国档案学会文件

中档学〔2025〕3号

中国档案学会关于征集 2025 年 全国青年档案工作者学术论坛论文的通知

各省、自治区、直辖市和计划单列市、副省级市档案学会，新疆生产建设兵团档案学会，中央各专业系统档案学会：

为深入学习贯彻习近平总书记关于档案工作重要指示批示精神，落实 2025 年全国档案局长馆长会议精神，进一步激发青年档案工作者在新时代档案事业改革创新与现代化建设中的使命担当，凝聚青年智慧、展现青春力量，中国档案学会将于第四季度召开 2025 年全国青年档案工作者学术论坛，本次论坛主题为“全面深化改革：档案事业现代化中的青年担当”。现就征文有关事项通知如下：

一、征文时间

即日起至6月30日。

二、征文要求

（一）征文对象

45周岁以下的全国各级档案机构青年工作者、高校档案学及相关专业师生、科研机构青年学者。

（二）撰写要求

1. 应征论文须符合学术交流主题，坚持理论联系实际，具有学术性、实践性、前瞻性、创新性。

2. 应征论文须是未发表的原创作品，不得一稿多投，不得存在学术不端行为，不得侵犯第三方著作权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的任何权利。因此引起的任何相关法律纠纷，所有责任由征文作者本人承担。投稿前请自行查重，涉嫌抄袭的论文将不予受理。

3. 应征论文须在文章起始处顺序标明：论文题目、作者姓名、作者单位、通讯作者电子信箱、通讯作者邮寄地址（姓名、手机号、详细地址、邮编）。

4. 论文字数控制在5000字以内（超长字数论文将不予受理），以word格式投稿。

（三）格式要求（详见附件论文格式模板）

1. 论文内文为小四号宋体，标题一般不超过三个级次，一级标题使用“1、2、3……”方式标注，黑体；二级标题使用“1.1、

1.2、1.3……”方式标注，楷体；三级标题使用“1.1.1、1.1.2、1.1.3……”方式标注，宋体。如有四级标题，请使用“(1)、(2)、(3)……”方式标注，宋体。文末参考文献格式请参考《档案学研究》期刊著录格式。

2. 论文格式请务必采用所附论文格式模板进行排版，对于不符合模板要求的论文将不予受理。

（四）投稿方式

中国档案学术网（www.idangan.cn）将于2025年6月初开启征文投稿通道。请留意学会网站及微信公众号相关信息。

三、论文评议

中国档案学会组织专家评议产生2025年全国青年档案工作者学术论坛入选论文，以此为基础编纂结集出版。

附件：2025年全国青年档案工作者学术论坛论文格式模板



附件

中国档案学会

2025 年全国青年档案工作者学术论坛

论文格式模板

论文题目：

作者姓名：作者一¹ 作者二²

作者单位：1 作者一单位

2 作者二单位

通讯作者电子信箱：

通讯作者邮寄地址（姓名、手机号、详细地址）：

论文题目

作者一¹ 作者二²

1 作者一单位

2 作者二单位

摘要：篇幅 100~300 字。

关键词：3~5 个关键词（以分号隔开）。

0 引言

1 章节标题

1.1 章节标题

1.1.1 章节标题

2 章节标题

2.1 章节标题

2.1.1 章节标题

.....
.....
.....

参考文献

[1]

[2]

[3]

.....

论文中图、表的格式要求：

- (1) 图：须提供可编辑修改的高清图，不能模糊不清。
- (2) 表：须提供表格文字可以修改的表格，不能是图片。
- (3) 图、表分别顺序编号。

参考文献格式要求：

参考文献均置于文末，不使用页面脚注。参考文献在正文中标出，采取上标形式，连续编号，文末参考文献序号与正文中序号一一对应。著录格式请参照《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015）（《档案学研究》期刊网站 daxyj.idangan.cn 可以下载）。

表 1 主要参考文献的著录格式

类别 代码	文献类别	著 录 格 式
M	图书	作者.文题[M].出版地:出版社,出版年:引用起始页码-引用终止页码.
C	文集、会议录	作者.文题[C]//编者.文集名.出版地:出版者,出版年:引用起始页码-引用终止页码.
J	期刊	作者.文题[J].刊名,年(期):引用起始页码-引用终止页码.
D	学位论文	作者.文题[D].所在城市:保存单位,发布年份:引用起始页码-引用终止页码.
P	专利	申请者或所有者.专利题名:专利号[P].发布日期.
S	标准	技术标准代号,技术标准名称[S].
R	报告	作者.文题[R].地名:责任单位,发布年份.
N	报纸	作者.文题[N].报纸名,出版年-月-日(版次).
EB	电子文献	作者.文题[EB/OL]. [引证日期]. http://网址.

示例：

[1] 刘春蕾,庞鹏飞,石纹赫,等.计及碳中和效益及清洁能源消纳的虚拟电厂双层协同优化调度[J].供用电,2021(9):19-27.

[2] 李勋.统一电能质量调节器(UPQC)的分析与控制[D].武汉:华中科技大学,2006:39-47.

[3] 刘金琨.滑模变结构控 MATLAB 仿真[M].北京:清华大学出版社,2005:35-36.

[4] 汪学军.中国农业转基因生物研发进展[C]//国家环境保护总局生物安全管理办公室.中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集.北京:科学出版社,2002:22-25.

[5] 郑耀华.架空输电线路走廊树障在线监测关键技术研究[J].机电信息,2014(24):150-151.

[6] 中国证券监督管理委员会.中国证监会有关负责人就签署中美审计监管合作协议答记者问[EB/OL].[2023-07-15]. <http://www.csrc.gov.cn/csrc/c100028/c5572300/content.shtml>.