

# 上海市档案学会

## 关于 2025 年度学术征文的通知

为进一步贯彻落实全市档案工作会议精神，鼓励会员和档案工作者广泛参与学术交流，共享学术研究成果，上海市档案学会现开始征集 2025 年度学术论文。征文主题是：“全面深化改革：档案事业现代化中的青年担当”。请各单位积极宣传，认真组织，高质量地做好年度学术论文的征集工作。

### 一、征文时间

即日起至 5 月 31 日。

### 二、论文要求

#### （一）征文要求

45 周岁以下的上海市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和征文专题，坚持理论联系实际，具有学术性、实践性、前瞻性、创新性。

2. 端正学风，应征论文须是未发表的原创作品。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、所属学会、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、论文格式要求（详见附件论文格式模板）

1. 论文内文为四号宋体，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，接排。如有四级标题，请使用“(1)、(2)、(3)……”方式标注，宋体，接排。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、论文投稿要求

作者应于 2025 年 5 月 31 日以前将论文以电子邮件发送上海市档案学会邮箱“shsdaxh@sina.com”，请在邮件“主题”栏内注明“上海市档案学会 2025 年度学术征文”。

### 五、论文评议

上海市档案学会组织专家委员会对论文进行评议，产生 2025 年度学术征文活动入选论文，以此为基础编辑出版论文汇编丛书。

附件：上海市档案学会 2025 年度学术征文论文格式模板



附件：

## 上海市档案学会 2024 年度学术征文 论文格式模板

论文题目：

作者姓名：作者一<sup>1</sup> 作者二<sup>2</sup>

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、邮编）：

# 论文题目

作者一<sup>1</sup> 作者二<sup>2</sup>

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, 不得使用页面脚注。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](http://daxyj.idangan.cn) 可下载)。

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.
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]. <a href="http://网址">http://网址</a> .

### 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.
- [3] 刘金琨.滑模变结构控制 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与安全管理[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：中国环境科学出版社，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>.