

中国机械电子兵器船舶 工业档案学会文件

中机电兵船学〔2023〕7号

关于征集2023年档案学术论文的通知

各会员单位：

现将2023年中国机械电子兵器船舶工业档案学会重点学术研究课题参考题（附件一）印发给你们（论文作者也可自行命题），请结合本单位实际情况按时做好申报工作。现将有关事项通知如下：

一、请各行业将此文件及时转发（布置）所属单位，并提出相应的要求，认真组织好对档案学理论与实践的研究，动员学会会员和广大档案工作者积极撰写学术论文，参与学会的学术交流活动。

二、参加征集的论文一律提交电子版，评委也采取对电子版论文进行遴选。

三、论文作者应将所撰写的论文于2023年6月底前发至学会电子邮箱：jdbcd2014@163.com。为便于联系论文作者请在邮件主题词栏注明：报论文，同时将姓名、手机号写清。

四、征集的论文（电子版）由学会办公室汇总后，统一打包通过邮件分发学会论文遴选委员会各评委。各评委收到学会办公室《论文遴选打分表》和电子版文件包后，请按《学会档案学术论文遴选办法》的规定，认真遴选打分。务必于7月底前将《论文遴选打分表》通过电子邮件发档案学会办公室。

五、学会办公室负责评委《论文遴选打分表》汇总，并召开论文等级遴

选会，选出一、二、三等。

六、论文征集的格式要求

(一) 论文不要封面，首页和正文按下列顺序编排。

1、征集年度：首页左上角 5 号字；

2、行业：右上角 5 号字；

3、题目：即标题，用加粗楷体 3 号字；

4、单位、作者：在标题的下方，用楷体 4 号字。署作者单位和姓名；

5、摘要：是以高度浓缩的方式简述论文的核心内容，用楷体 4 号字。200 字以内；

6、关键词：是反映论文主要内容的术语，用楷体 4 号字。关键词应放置在“摘要”之下、正文之前，要在“摘要”下面空 1-2 行，空两格写上“关键词”字样，然后再分别写出本文的关键词 3-5 个；

7、正文：用楷体 4 号字。详细论述作者主题研究过程和结果；

8、注释：用楷体 5 号字。主要是对正文的概念、术语、名词等的补充说明、解释等；

9、参考文献：用楷体 5 号字。亦称参考书目，在论文正文结束后，应列出主要书刊和网页上文章的目录作为参考文献，置于文尾。顺序为：作者，著作或文章名，出版社或杂志名称，出版年月或期号等。

(二) 论文末尾下方划一 5 厘米长横线，在横线下注明作者单位、业务分工（岗位）、研究方向、通信地址、邮编、电子邮箱、手机（为便于在评审过程中沟通联系和在邮箱传递获奖证书，请大家务必填全填准以上各项信息）。

(三) 论文幅面：A4 型纸，格式模版见附件二。

(四) 论文要求主题突出、论据充分、文字简洁，3000-5000 字之间。

(五) 论文等级证书学会将通过电子邮箱传给论文作者自行打印。

学会联系电话：(010) 88301520 或 68332590

附件：

- 一、2023 年学会重点学术研究课题（参考题）
- 二、征集论文的格式模版



主题词：征集 论文 通知

抄送：本学会领导，学会论文遴选委员会各委员

中国机械电子兵器船舶工业档案学会

2023 年 3 月 6 日印发

学会网站：www.mia-ias.com 学会邮箱：jdbcd2014@163.com

2023 年学会重点学术研究课题（参考题）

- 一、 论新时代十年间档案工作伟大变革；
- 二、 论中国特色档案工作本质要求；
- 三、 红色档案资源开发与利用；
- 四、 中国式现代化与档案工作；
- 五、 新时代企业档案工作转型发展问题研究；
- 六、 档案工作数字化转型发展的研究；
- 七、 推进档案信息化战略转型探索；
- 八、 电子发票的应用与管理研究；
- 九、 大数据时代档案数据质量控制；
- 十、 电子文件单套制管理；
- 十一、 企业数字档案馆、智慧档案馆建设；
- 十二、 实现档案“四性检测”的途径；
- 十三、 三维电子文件归档与管理；
- 十四、 科研电子文件归档与管理；
- 十五、 档案实体安全和信息安全。

附件二

论文格式模版（幅面为 A4）

论文首页

2023 年中国机械电子兵器船舶工业档案学会征集论文（5 号字）

行业：

智能化数字档案馆（室）的研究（3 号字）

单位：××××××× 张××（4 号字）

摘要：（4 号字）

关键字：（4 号字）

正文开始：（4 号字）

论文末页：

论文正文结束。

注释：（楷体 5 号字）

参考文献：（楷体 5 号字）

作者单位：（楷体 4 号字）**必填**

业务分工：（楷体 4 号字）**必填**

研究方向：（楷体 4 号字）**必填**

联系电话：（楷体 4 号字）**必填**

手 机：（楷体 4 号字）**必填**

电子邮箱：（楷体 4 号字）**必填**