

# 中国家用电器协会

中电协字〔2023〕38号

## 2023年中国家用电器技术大会论文征集通知

各相关企业、科研机构 and 高等院校的专家、科研人员、工程技术人员：

2023年中国家用电器技术大会论文集征集工作正式启动。欢迎家用电器相关制造企业、企业技术中心、博士后工作站、高等院校、研究单位的专家、学者、工程技术人员以个人或团体名义发表论文。论文应围绕家用电器及相关领域的研究成果、新技术的应用以及有关边缘学科、交叉学科的最新突破和进展，同时，欢迎有关行业技术进步及标准动态等方面的综述性文章。

受到新冠疫情影响，2022年中国家用电器技术大会延期至今年，与2023年技术大会合并举办，并已于5月18-19日顺利召开。

自2000年以来，由中国家用电器协会主办的中国家用电器技术大会已成功举办了19届，成为中国家电行业重要的技术交流平台。当前，新一轮技术革命和产业变革加速演进，世纪疫情对家电供给侧和需求侧带来深刻影响，技术创新成为驱动家电产业在新发展阶段实现高质量发展的主要动力。新形势下，把握行业发展需求，探索技术发展趋势，跟踪国际最新技术进展，提高企业技术水平显得更为重要。

为继续展示行业相关创新成果，2023年中国家用电器技术大会论文集将单独出版。中国家用电器协会将聘请专家对论文进行综合评

价，入选论文将编辑成《2023年中国家用电器技术大会论文集》并由出版社正式出版发行。本次会议论文集将继续评选优秀论文，并向优秀论文作者颁发证书。

2023年论文集将继续采用纸质版和电子版的形式正式出版发行。论文集纸质版将刊登论文题目、作者、中文和英文摘要、关键词和第一作者简介。电子版将收录论文的全部内容。

《电器》杂志社负责会议论文集的编辑工作。需要投稿的作者，请于**2023年9月15日**前将论文提交给编辑部。

论文提交，请登录<https://jsdh.cheaa.org/login.html>，注册登录后在线提交。论文应未在公开刊物、学术刊物上发表过，且与论文库中论文重合率(简称“查重率”)不超过15%。论文投稿注意事项、内容及格式要求详见附录1和附录2。中国家用电器协会将聘请专家对论文进行评审，并于**2023年11月15日**前通知您论文是否被采用。论文原稿恕不退回，未被通知采纳的论文可自行处理。

《电器》杂志联系人：李曾婷

电话：010-65224919

邮箱：[lizt@cheaa.org](mailto:lizt@cheaa.org)

在线提交网址：<https://jsdh.cheaa.org/login.html>

地址：北京市东城区幸福家园7号楼903室

附录1：论文投稿注意事项。

附录2：论文投稿格式式样。



## 附录 1:

# 2023 年中国家用电器技术大会论文集

## 论文投稿注意事项

### 一、 内容与文字:

论文应围绕本届会议主题,包括家用电器及相关领域的研究成果、新技术的应用以及有关边缘学科、交叉学科的最新突破和进展。论述的内容可涵盖:网络与信息家电、电子技术应用、新材料技术与应用、产品工业设计、HCFC 替代/节能/节水/回收环保等方面的最新成果;对家用电器的设计、操作、功能、降低成本等带来革新性改进的材料和元器件方面的研究成果;关于家电法规、标准、操作管理规程等的研究等,同时,欢迎有关行业技术进步及标准动态等方面的综述性文章。

### 二、 论文要求:

1. 论文内容可以是专题综述及研究论文。专题综述:论述本领域最近进展,并应有自己的学术见解。研究论文:要求至少具有国内先进水平或内容具有创新性,查重率不超过 15%。文章应未在其他公开刊物上发表过。
2. 提交论文时,应提交论文中文全文、第一作者简介,以及论文的题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词的英文译本,作者姓名须注汉语拼音,外文字母用印刷体誊写,请务必分清大小写、正斜体及上、下标。英文部分务必符合正宗英文语法习惯,切忌使用翻译器简单直译。第一作者简介字数请控制在 100 字左右,内容包括作者的姓名、性别、年龄、职务、职称、教育背景、主要从事的技术工作及研究方向等。投稿请务必注明论文通讯作者的联系地址、邮编、电话、手机、E-mail 等联络方式,以便于后期论文录取通知及论文集邮寄。详细格式要求见附录二。
3. 论文投稿须通过系统提交,在线提交网址: <http://jsdh.cheaa.org/login.html>。
4. 论文图片需插入原图,尽量少用照片,数据图片请不要铺底纹,图片中的内容除单位外均以中文标注。图片大小不小于 300K (JPG 格式)。
5. 论文请采用法定计量单位和法定单位符号。请按照制图标准绘制插图,纵横坐标轴必须标出物理量、符号及单位(示意图除外)。
6. 图表必须有图号、图题及表号、表题,且图名和表名均为中文。其中,图题列于图下,图注列于图题下方;表题列在表上方中间位置,表注列在表下面,表中不用竖格线。图表应全文顺序编号,依次为图 1、图 2、图 3……图 N / 表 1、表 2、表 3……表 N,不要

在小标题内单独排序。

7. 参考文献应选择最主要的，在国内外公开刊物上发表的论文或报告，未公开发表的资料一般不引用，引用文献必须核对无误，必须是作者查阅过的，请勿转引。
8. 论文中出现的每一个物理量符号，都应说明含义并注明单位。请仔细校对文中表述和公式中的物理量的大小写和上标、下标（请不要用小写代替下标）。
9. **引用文献的书写格式如下：**

（1）期刊：

作者（如有多名作者，作者间用逗号间隔）. 文章标题. 刊名，年（期号）：页码

**例：**华罗庚，王元. 论一致分布与近似分析. 中国科学，1973（4）：339~357.

（2）图书或者专著：

作者. 书名. 其他责任人（译者等）. 版本. 出版地：出版者，出版年. 引用页码

**例：**高福成主编. 食品分离重组技术. 北京：中国轻工业出版社，1998.

[美]G. L. 布什. 涂布设备与工艺. 安建华等译. 北京：轻工业出版社，1986. 56.

（3）论文集：

作者. 文章标题. 见：论文集编者. 论文集名称. 出版地：出版者，出版年. 文章页码

**例：**黄蕴慧. 国际古生物学研究的动向. 见：程裕淇等编. 世界地质科技发展方向. 北京：地质出版社，1982. 38~39.

以上未注明的文章引用方法，参见有关国家标准。



文正文论文正文论文正文论文正文……

2.2.1 标题

论文正文论文正文论文正文……

2.2.2 标题

论文正文论文正文论文正文论文正文……

3 标题

论文正文……

3.1 标题

论文正文论文正文论文正文论文正文……

3.2 标题

3.2.1

3.2.2

3.2.3

……

N 结束语（或结论）

结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语结束语  
语结束语结束语结束语结束语。

(1) 结论……

(2) 结论……

(3) 结论……

**参考文献**

1. 参考文献

2. 参考文献

3. 参考文献

(注：参考文献引用格式要求，详见论文注意事项，文中引用时，用中括号上标)

**通信作者简介：**某某某，男，\*年\*月生，毕业于\*\*大学\*\*专业，现任\*\*公司\*\*\*，主要从事……研究，电子邮箱\*\*\*\*\*。