

中国家用电器协会

中电协字〔2026〕7号

2026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 大学院校的专家、科研人员、工程技术人员：

2026年中国家用电器技术大会计划于今年10月底/11月初召开，会议由中国家用电器协会主办。

自2000年以来，中国家用电器技术大会已成功举办了21届，成为中国家电行业重要的技术交流平台。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，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，把握技术发展趋势、跟踪国际最新技术进展、提高科技创新水平对于家电行业加快培育和发展新质生产力、推进高质量发展尤为重要。

结合当前家电行业技术发展趋势，2026年中国家用电器技术大会将以家电“AI、绿色、健康、新材料”为主题，并围绕该主题邀请相关演讲。

本届技术大会将继续出版论文集，欢迎家用电器相关制造企业、企业技术中心、博士后工作站、大学院校、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。

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《2026年中国家用电器技术大会论文集》并交由出版社正式出版发行。本届会议将继续评选优秀论文，并向优秀论文作者颁发证书。部分论文将在会议上进行宣讲。

本届会议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2026年7月15日前登录技术大会在线报名系统（网址：<https://jsdh.cheaa.org/login.html>），注册登录后在线提交（如已有登录账号，可直接登录并在线提交）。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、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9月10日前通知作者论文是否被采用。论文原稿恕不退回，未被通知采用的论文可自行处理。

《电器》杂志联系人：李曾婷

电话：010-65224919

邮箱：lizt@cheaa.org

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

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:

2026 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:智能家电与智慧家庭技术解决方案研究与应用、AI 大模型或垂域模型在家电中的开发与应用、AI 智能体在家电行业的开发与应用、家用服务机器人技术研究与应用、家电智能制造技术研究与应用、新材料技术与应用、产品工业设计、HCFC 与 HFCs 替代/节能/节水/回收环保、降噪与声品质改善等方面的最新成果;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。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: <https://jsdh.cheaa.org/login.html>。
4. 论文中的数据图片请不要铺底纹。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。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。

