**附录1：**

2024年中国家用电器技术大会论文集

**论文投稿注意事项**

1. **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、电子技术应用、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。

1. **论文要求：**
2. 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。**
3. 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。
4. 论文投稿须通过系统提交，在线提交网址：https://jsdh.cheaa.org/login.html。
5. 论文采用黑白印刷，论文中的图片应尽量不用彩色图，尽量少用照片，**坐标图请用图注而不是颜色**来区别不同的量，数据图片请不要铺底纹。图片大小不小于300K（JPG格式）。
6. 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）。
7. **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。**
8. 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。
9. 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）。
10. 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。