



会员服务

[会员登陆与申请](#)[会费查询](#)[在线交纳会费](#)

机构信息服务

机构编号: [登录](#)密码:

信息查询

新闻信息查询

搜索类型: 新闻性质: 关键字: [搜索](#)

个人会员查询

专业: 地域: 姓名: [查询](#)

2009年声频工程学术交流年会征文通知

发布时间: 2009-4-3 19:47:59 新闻来源: 声频工程分会 发布人: zhuhong

中国电子学会/中国声学学会声频工程分会拟于2009年夏末择地举办“2009年声频工程学术交流年会”,现将有关事项通知如下:

一. 会议时间和地点: 初定于2009年夏天,在国内根据当时的气候条件和物价水平择地举行,具体时间和地点另行通知。

二. 征文内容:

1. 电声技术综述: 国际国内电声各领域的技术发展现状、动向及展望;
2. 电声器件: 包括扬声器、传声器、头戴耳机、送受话器,以及各种新型电声器件(含纳米扬声器、数字传声器阵列等)的新品研发设计、新工艺、新材料应用和评估技术;
3. 整机: 包括功放、专业用周边加工处理设备、VCD、DVD、电视机中的电声技术、智能家电中的音频技术、各种音响系统、收音机、录音机、学习机等整机的机电声设计、工艺流程和性能考核;
4. 声频信号处理: 包括数字和模拟信号处理技术,如各种数字音频压缩编码技术的研究和应用(音频压缩编码一解码, MPEG、AC-3、DTS),相关数字信号处理(DSP)芯片和专用芯片(ASIC)的应用。独立多声道环绕声和虚拟环绕声原理、录制、重放和评价技术,各种声频处理效果器的原理和应用,以及新的音频存储媒体和技术;
5. 声频测量和音质评价: 包括新的声学测量技术和仪器,如数字测量技术,计算机辅助测量,音质评价方法,音质评价节目分析,声频工程测量等等;
6. 电声技术应用: 包括应用电声技术的听力计、助听器、声学医疗仪、各种声探测技术、有源消声技术等;
7. 声频工程设计的典型实例,含扩声系统、环绕声系统、数字电影院、音视频数字网路系统、公共广播等的设计技术和系统性能的调试技术;
8. 与电声相关的学术、技术问题(如心理声学、语言信号处理、音乐声学、室内声学等);
9. 企业管理与市场营销: 电声行业的产业变化,市场竞争,在国际金融海啸冲击下,如何振兴本行业的战略、策略;企业管理重组、整合、组织架构、业务流程经验,以及企业的技术运作、经营运作、市场和规模管理等。

10. 专题研讨交流题目: 扩声系统工程设计、安装、调试测量的专题技术交流研究。

除上述1—9项的征文交流内容外,今年学术交流的征稿还重点增加了第10项中列出的专题研讨内容,希望本会的委员、会员以及各位专家、学者、工程技术人员踊跃投稿。

三. 论文格式和排版打印要求:

(1) 参加“2009年声频工程学术交流会”的文章作者将交流文章的题目和摘要(约200—400字)于2008年3月底前,以电子邮件或传真或信邮发给声频工程分会秘书处,同时把作者的通信地址、电话、传真、电子邮箱等信息发给本会,以便联系;

(2) 请作者按规定格式提交电子版论文,于2009年7月上旬发到声频工程分会秘书处。特别希望作者能用电子邮件发来,学会的电子邮箱是: Zhonghouqiong@ritvea.com.cn; 834438014@qq.com (大容量); hanjie@ritvea.com.cn

(3) 应征论文用中文撰写,用激光(或喷墨)打印机打印。印样排版要求使用A4纸,正文版芯(有字、图部分)为150mm(宽)×220mm(高),通栏排版。按组稿要求,论文版数不得超过4页(含图表、参考文献);

(4) 文字采用Word格式文件,不要加密,不要只读文件,不要锁定,便于我们编辑修改和排版印刷成册,打印时行距半个字;

(5) 排版打印要求如下:

论文摘要用5号宋体加黑,正文和论文小标题均用5号宋体;论文大标题用3号宋体加黑,居中排;

用计算机绘图时采用通用的绘图软件画图,尽量缩小图像;照相图片只能用扫描图,不要照相图片;

作者姓名放在论文标题下,其后排作者单位和邮编,用5号宋体,居中排;

发电子邮件时,邮件主题须写“年会论文”或其它明确的字样,避免误认为是病毒而被删掉。

请声频工程分会的委员、团体会员和个人会员,国内声频工程界、电声界的专家、学者、工程技术人员和业内人士踊跃投稿和与会,积极参加交流讨论,为国内声频工程技术的发展做出贡献

联系人： 钟厚琼 电话： 010-64363131转6752； 010-66466792
E-Mail: Zhonghouqiong@ritvea.com.cn
834438014@qq.com（大容量）；

韩捷 电话： 010-64363131转6503
E-Mail: hanjie@ritvea.com.cn

中国电子学会声频工程分会
中国声学学会
2009年3月5日

Copyright © 2007-2008 中国电子学会 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼 通信地址：北京165信箱 邮编：100036

建议使用：1024*768分辨率，16位以上颜色，IE5.0以上版本浏览器和中文字符集