



今天是:

站内搜索:

学术交流

MORE

位置: [南京大学声学研究所](#) >> [学术交流](#) >> [国际会议](#) >> [正文](#)



## 2013电声技术国际研讨会会议通知(第一轮)

2013电声技术国际研讨会会议通知(第一轮)



### 2013电声技术国际研讨会会议通知

(第一轮)

“2013电声技术国际研讨会”(2013 International Symposium on ElectroAcoustic Technologies, 简称ISEAT2013)将于2013年11月2日~3日在深圳举行。这是一次促进电声及相关领域学术交流的盛会。会议由南京大学声学研究所主办,会议主席由南京大学声学所副所长、南大声学深圳研发中心主任、中国声学学会理事沈勇教授担任。

ISEAT每两年举办一次。自2007年以来已举办三届,得到业内专业人士广泛支持和认可。ISEAT2013邀请国内外一流学者作专题报告,并盛情邀请知名专家、资深工程师、高级管理人员、业界精英,共同探讨电声及相关领域新技术、新材料、新装备的发展与应用。参与本次会议的单位包括国内外知名企业、高校与科研院所等。ISEAT2013开设国内外名家特邀专题报告、名师讲坛、论文大会报告、论文海报、技术演示、产业高峰论坛等。本次会议语言以中英文对照为主要交流方式,将吸引300名国内外代表参加。

#### 一、会议组织

时间:2013年11月2日~3日

地点:深圳

组织委员会:沈勇(主席) 韩东 张谦

主办单位:南京大学声学研究所

协办单位:中国声学学会音频工程分会

中国电子学会音频工程分会

中国电子元件行业协会电声器件分会

深圳虚拟大学园管理服务中心

《电声技术》杂志

承办单位:南大声学深圳研发中心

南京大学深圳研究院

#### 二、研讨内容

2013电声技术国际研讨会内容侧重于(不限于此):

- ? 扬声器、传声器、号筒
- ? 耳机、送受话器
- ? 音圈、振膜、胶水等电声器件零配件
- ? 电声领域的应用软件
- ? 电声领域的测量技术
- ? 主观音质评价
- ? 分频网络
- ? 音质与听音环境
- ? 扩声技术
- ? 录音技术
- ? 数字音频
- ? 降噪技术
- ? 广播电视响度标准与控制
- ? 语言与听力
- ? 蓝牙技术

- ? 波场合成与分析
- ? 室内声学
- ? 回声抵消
- ? 语音识别、语音合成
- ? 双耳声
- ? 双耳与空间音频
- ? 多声道与空间感
- ? 信号处理与分析
- ? 扬声器阵列、声柱、声梁

### 三、会议邀请范围

邀请国内外电声界最著名的学者、专家作特邀报告。

邀请国内外知名企业和单位参与并讲解参会论文和技术报告。

邀请电声界的高级研究开发人员、工程师、管理人员共同研讨电声及相关领域新技术、新材料、新装备。

### 四、会议主要交流形式

- ? 名家特邀报告
- ? 论文大会报告
- ? 论文海报
- ? 名师讲坛
- ? 技术演示
- ? 产业高峰论坛

### 五、会议投稿要求

重要日期:

- ? 摘要递交截止日期 2013年5月10日
- ? 摘要审核结果截止日期 2013年5月20日
- ? 论文递交截止日期 2013年7月31日
- ? 论文审核结果截止日期 2013年9月15日

投稿形式: 电子邮件附件(word和pdf)

投稿邮箱: [iseatorg@vip.126.com](mailto:iseatorg@vip.126.com), [yshen@nju.edu.cn](mailto:yshen@nju.edu.cn) (为确保您的邮件如期到达, 请同时发送两个邮箱), 请在邮件主题栏标明“ISEAT2013 paper + title”。

摘要投稿应包括:

- ? 论文题目(中英文):
- ? 作者姓名、作者单位
- ? 作者E-mail
- ? 摘要(中英文, 300字以下)

论文投稿应注意:

- ? 稿件排版按照会议规定的格式和页数(4~6页), 将在第二轮会议通知中给出论文格式。
  - ? 本次会议录用的每篇论文免一位作者注册费, 请注明免注册费作者姓名、单位。
  - ? 本次会议录用论文将择优推荐至科学出版社辑书出版或在《电声技术》发表。
- 注: ISEAT2009与ISEAT2011会议优秀论文均已由科学出版社编辑出版《2009电声技术新进展》及《2012电声技术新进展》。

### 六、会议语言

中文、英文。

### 七、联络方式

遇到任何与会议有关的问题, 请发邮件至大会秘书卢国潮信箱[iseatorg@vip.126.com](mailto:iseatorg@vip.126.com), 或会议主席信箱[yshen@nju.edu.cn](mailto:yshen@nju.edu.cn)。

南京大学声学研究所

二〇一三年三月二十八日

附件:

[http://acoustics.nju.edu.cn/download/ISEAT2013\\_Announcement\\_1st\\_round-4\\_0.pdf](http://acoustics.nju.edu.cn/download/ISEAT2013_Announcement_1st_round-4_0.pdf)

[http://acoustics.nju.edu.cn/download/2013电声技术国际研讨会会议通知\(第一轮\).pdf](http://acoustics.nju.edu.cn/download/2013电声技术国际研讨会会议通知(第一轮).pdf)

- 上一篇: 第九届声学国际研讨会
- 下一篇: 2013电声技术国际研讨会将于11月2日~3日在深圳举行