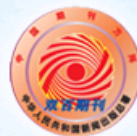


# A 电声技术

Audio Engineering



首页

杂志概况

编委介绍

投稿须知

行业观察

期刊订阅

广告服务

编辑成员

联系我们

2014年07月28日 星期一

### 用户登录

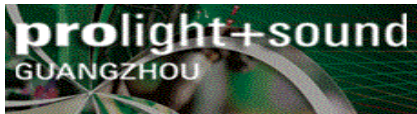


作者登录

编辑登录

读者登录

审稿登录



2014年4月9-11日  
北京·国家会议中心



第二十四届北京国际广播电影电视展览会

### 本期封面



2012年第11期

### 期刊检索

搜索项

关键词

从  到

### 下载专区

- ▶ 版权转让协议书
- ▶ 音频工程技术高级培训班（第一期）会议报名回执
- ▶ 审稿意见单
- ▶ 投稿须知
- ▶ 文章模板

### 企业之窗



### 期刊导读

《电声技术》（月刊）由中国电子科技集团公司第三研究所（电视电声研究所）主办，北京电视电声杂志社编辑出版，国内外公开发行。自1977年创刊以来，《电声技术》多次获得国家级和部委级的优秀科技期刊称号奖励，集“国家优秀期刊”、“专业核心期刊”、“电子精品期刊”于一身。目前，《电声技术》开辟的栏目有：音频工程、电声基础、扬声器与传声器、器件与电路、数字信号处理、通信电声、网络与多媒体、语音技术、噪声技术、立体声与环绕声、节目制作与广播、心理与生理声学、标准与检测栏目等，欢迎广大作者投稿。

### 最新目录

- ▶ 音频工程
  - 指挥调度大厅的扩声系统研究
  - 吸声材料厚度及流阻对亥姆霍兹共振器吸声性能的影响
- ▶ 器件与电路
  - 基于NIOS II的数字音频采集系统设计及实现
  - 基于ANFIS的超级电容充电建模与仿真
  - DX-600发射机机网络备份冷却控制线路的设计
- ▶ 电声基础
  - 多声源分离的仿真实验
- ▶ 通信电声
  - OFDM和FM带内同频广播系统同步技术研究
- ▶ 数字信号处理
  - 基于最小距离的音频分类方法的研究
- ▶ 网络与多媒体
  - Min-Max及其改进无线传感器网络定位算法的研究
  - 基于以太网的嵌入式设备数据更新加载系统
- ▶ 节目制作与广播
  - 基于Android系统的音频架构
  - TASCAM DR-2D便携式数字录音机的设置及使用技巧

更多>>

### 新闻搜索

确定

### 音频工程技术高级培训班（第一期）

### 招生通知



### 专题

- ▶ 节目制作与广播专题
- ▶ 音频工程专题
- ▶ 扬声器与传声器专题
- ▶ 语音技术专题

### 公告

- 《电声技术》编辑部2月12日正式上班
- 《电声技术》开通官方微博
- 《电声技术》编辑部2013年高温假放假通知

### 推荐新闻

- BIRTV展位销售火热 筹备工作稳步推进
- 联汇科技盛装亮相BIRTV 2014
- Bose RoomMatch 扬声器进驻世界顶尖歌剧院
- 2014赢康高端音视频巡回体验会邀您参加

### 专访报道

- 第23届华东电视技术年会暨第4届华协体发展峰会落幕

2012上海国际专业灯光音响展览会总结稿

上海国际专业灯光音响展览会

产品大观

推荐图书

Bose? RoomMatch? 扬声器进驻世界顶尖歌剧院  
查看全文>>



标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>



标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>

标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>



标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>

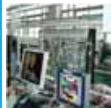


标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>

标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>



标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>



标清混合制播研修班在沪成功举行  
查看全文>>



《扬声器系统》

查看全文>>



《扩声技术与工程》

查看全文>>



《声频测量技术》

查看全文>>

友情链接

链接



北京泰瑞特认证中心



北京奥特维科技有限公司



中国电子科技集团第三研究所



中国电子科技集团



工业和信息化部



国家广电总局



中国电子学会



期刊界



电视技术

行业参考

国家广电总局 | 广电总局广科院 | 广电总局规划院 | 中国广播电视协会

期刊合作

期刊界 | 万方数据 | 同方知网CNKI | 勤云科技

版权所有：《电声技术》

京ICP备07501735号

主管单位：中国电子科技集团公司 主办单位：电视电声研究所

地址：北京市朝阳区酒仙桥北路乙7号 邮政编码：100015 电话：010-59570248 传真：010-64386734

本系统由：北京勤云科技发展有限公司提供