

2013 电声技术国际研讨会

2013 International Symposium on ElectroAcoustic Technologies

部分会议论文与报告

作者	单位	论文
Barry Blesser 等	Blesser Associates	An Objective Measure of Quality is a Cognitive Illusion
Linda-Ruth Salter 等	Blesser Associates	Experiencing the World of Sound in Space
Steve F. Temme	Listen 公司的创始人与总裁	Measurements of Harmonic Distortion Audibility Using a Simplified Psychoacoustic Model
Wolfgang Klippel	德国德累斯顿工业大学电声学教授	Auralization of Signal Distortion
Wolfgang Klippel	德国德累斯顿工业大学电声学教授	Large Signal Behavior of Micro-speakers
Peter Larsen 等	LOUDSOFT 公司创始人	微型扬声器的研发和质量检测
Mark Dodd	GP 声学集团研发团队总监	The Development of a Compact Two Way Loudspeaker System Using a Coincident Source Driver
Sean E. Olive	Harman 国际集团声学研究团队总监	Do College Students Prefer the Same Headphone Sound Quality as Trained Listeners
George Bullimore 等	惠州超声音响有限公司	Low Profile Transducer: the GBS
Yasutake Hirota	日本磁性流体技术株式会社	Technical Key Points for Adapting Ferrofluid into Acoustic Drivers to Achieve Benefits
Shokichiro Hino	ETANI 电机株式会社	Audio and Speaker Measurement
史密特·葛瑞格 等	恩缇艾音频设备技术有限公司	扬声器量产保证品质与产量的在线测试观念
沐永生 等	中国科学院声学研究所	动圈式扬声器非线性失真补偿
李贤胜 等	中国科学院声学研究所 通信声学实验室	基于电流反馈和安全约束条件的扬声器低频自适应均衡
蔡志博 等	中国科学院上海高等研究院 声学与信息技术实验室	自适应矩阵环绕声编解码器及其在调频环绕声广播中的应用
黄坤朋	华南理工大学	室内声场信息在音频信号处理中的应用
王尧 等	瑞声科技（南京）有限公司	耳机的主观听音实验
ZHOU Su-tao 等	瑞声科技（南京）有限公司	Generation of Separate Sound Zones for Several Specific Control Conditions

部分会议论文与报告（续）

作者	单位	论文
俞锦元 等	广州国光电器股份有限公司	扬声器新动态之一
陈瑞祥	广州国光电器股份有限公司	纸盆材料杨氏模量测试误差分析
邹健	思科系统（中国）研发有限公司	双 Mic 降噪性能的视听化评估方法
王富裕	飞利浦电子（深圳）有限公司	小型便携式音响系统的低频设计
张铭	南京声准科技有限公司	通信音频测试概述
徐耀忠 等	上海奉贤开源电器厂	三开口联动低音箱
何鸿钧 等	美律电子（深圳）有限公司	关于 YDT 1312.1 标准及驻极体传声器 传导敏感度试验的测试研究
徐世和 等	美特科技（苏州）有限公司	一种扬声器纸盆锥体形状优化设计的方法
杜漾波	朝阳电子（深圳）有限公司	全频带扬声器的频率响应曲线不均匀度
洪霞 等	南京电声股份有限公司	平板电视声性能的设计探讨
刘小榕 等	深圳创维数字技术股份有限公司	高阶带通式音箱及其在电视机中的应用
陆晓 等	浙江中科电声研发中心	扬声器非线性特性的数值仿真分析研究
任玉胜	扬州田治科技有限公司	超宽频耳机的设计
梁慎谦	东莞三基音响科技有限公司	浅论基于 IP 的 istream 数字音频 传输技术及应用
杨定军	天津中环真美声学技术有限公司	电视机声音系统设计的探讨
张赵晶 等	南京大学声学研究所	有限长线声源声场特性研究
赵晔 等	南京大学声学研究所	声波导测量方法
唐中军	富士康科技集团	视听新媒体电声产业概况
江超	歌尔声学股份有限公司	微型扬声器——一个未被揭示的秘密