



ISEAT 2013 《名师讲坛》栏目介绍

目前，一个不得不承认的事实是，国内电声企业从业人员的技術基础水平仍然不高；企业很希望能得到名师指导，少走弯路。ISEAT 期望在“搭建平台、共享资源、共同发展”的基础上为企业提供更多的服务。

“工欲善其事，必先利其器。”为帮助国内电声企业快速了解电声基础知识，更好的适应瞬间万变的市场变化，ISEAT 2013 开设《名师讲坛》栏目，邀请名师大家莅临开课，指点迷津。

【栏目目的】

紧跟前沿理论 追踪电声热点
普及基础知识 提升行业水平

【服务对象】

希望快速深入了解电声潮流背后声学基础知识的 ISEAT 参会人员，含企业管理人员、工程技术人员及其他有兴趣的人员。

【栏目课程】(暂定)

日期	时间	分类	课程	授课老师	课程说明
11/2	上午	ISEAT 2013 开幕式			
	14:00 -14:45	声学 与 电子基 础	Thiele-Small 参数的声学原理	杜功焕 教授 南京大学	电声应用千变万化，但万变不离其宗。掌握基础知识，以不变应万变。
	15:00 -15:45		声频功率放大器基础	祁家堃 高工 原武汉无线电厂	
	16:00 -16:45		传声器及其应用	华子兴 高工 北京第七九七音响股份有限公司	
11/3	9:00 -9:45	标准与 测量	Rub and Buzz and other irregular loudspeaker distortion	Klippel 教授 德国德累斯顿工业大学	新型终端（如平板电脑、大屏手机、游戏机、超高清 TV、语音交互设备、穿戴设备等）使得电声器件的应用大爆发，标准和测量技术也紧随潮流在发展
	10:00 -10:45		如何正确使用五个声信号的强度计量值与时间计权	管善群 教授 北京邮电大学	
	11:00 -11:45		-国内外电声标准解读 -扬声器指向性测量解析	张志强 高工 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院	
	14:00 -14:45	信号处 理与环 绕声	双耳听觉与空间声重放的原理与进展	谢菠菀 教授 华南理工大学	理论指导实践，改善和加强用户体验，系统级应用知识为必修课
	15:00 -15:45		DSP 芯片在音箱中的应用	杨定军 高工 天津中环真美声学技术有限公司首席顾问	
	16:00	ISEAT 2013 闭幕式			

ISEAT 2013 《名师讲坛》，名师与你面对面！