

主题:

## 2007年10月20~21日在深圳南海酒店举办的ALMA2007论坛 打样、测量、生产... 扬声器工业发展的实践性指导

议程

### 10月20日(星期六)

- 7:30 - 8:30 AM 布置展位  
8:30 AM 展览开始  
8:45-9:00 AM ALMA 理事长 Stu Lumsden 先生致欢迎辞并介绍 ALMA  
9:00 - 9:25 AM 主题发言一: (产品公差 T/S 参数模拟) ----Redrock Acoustics 公司的 Patrick Turnmire 先生  
9:30 - 9:55 AM 主题发言二: 《教育对中国扬声器产业的重要性》 ----国光电器有限公司俞锦元总工  
10:00 - 10:25 AM 主题发言三: (失真的感知)----Audio Intelligence 公司的 Earl Geddes  
10:30 - 10:45 AM 茶歇  
10:45 - 11:10 AM (将产品销售给美国的扬声器公司:象 ALMA 这样的贸易组织的作用)----Jennifer Ni / Nancy Bunch, 斐斯科技公司的作用)----Jennifer Ni / Nancy Bunch, 斐斯科技公司  
11:15 AM - 11:40 AM 《标准的修正与更新》 ----EAV 公司 朱国祥先生  
11:45 - 12:10 PM 展览人员自由交流时间  
12:10 - 1:30 PM 午餐时间  
1.30 - 1.55 PM (扬声器锥盆的振动与辐射之分析) ----Klippel GmbH 公司 Wolfgang Klippel 先生  
2.00 - 2.25 PM SpeaD 2.0 - 扬声器模型软件: Redrock Acoustics 公司 Patrick Turnmire 先生  
2.30 - 2.55 PM Tonwel 视频演讲----东源公司 Yan Bingyao 先生  
3.00 - 3.25 PM 《应用于扬声器的高新技术材料》 ----海帆国际有限公司 应正铭先生  
3.30 - 3.55 PM (扬声器测试的时间频率分析) ----Listen 公司 Steve Temme 先生  
4.00 - 4.25 PM 《产品介绍》演讲者----Henkel 公司 Kalian Gang 小姐  
4.30 - 4.55 PM 培训课程预览-第二天的培训内容  
6.00 展览结束

### 10月21日(星期日)

- 8:00 AM 展览开始  
8:00 - 9:25 AM 怎样才能通过海外购买者的品质评估----Phil Bunch ALMA 亚太地区主席 & Phase Design 董事长  
9:30 - 10:55 AM (流水线终端的基本检验): Paul Wang - RS Tech  
11:00- 12:30 PM (扬声器实用外表设计 1) Peter Larsen  
12:30 - 1:30 PM 午餐时间  
1.30 - 3.55 PM (扬声器实用外表设计 2) Peter Larsen  
4.00 - 5.30 PM (大信号参数的基本要素): Wolfgang Klippel  
5.30 - 6.30 PM 茶歇  
6.30 PM 展览结束

参展单位: 斐斯科技, 海帆国际, Listen, Loudsoft, Henkel, K&K International, Klippel, Audiomatica, Redrock Acoustics, Voice Coil 杂志, 东源公司, 广州文博展览公司, Cyberbond, Arphonia

Sponsored by:

