



# 2008

## TI 亚洲技术研讨会

### 日程安排

时间	会议	电源	音频	信号链
8:30 - 9:00	报到			
9:00 - 9:15	开幕			
9:15 - 10:00	1	单电池/多电池解决方案	深入了解典型的音频参数	避免您的运算放大器出现电过载
10:00 - 10:45	2	CPG	采用 3.3V 供电实现 2Vrms 的输出	电路隔离技术及其实现
10:45 - 11:00	会议间歇			
11:00 - 11:45	3	探究 SPICE 仿真器 - TINA-TI	放大器系统设计 - 客户的展望	优化您的 SAR-ADC 设计
11:45 - 12:30	4	电源管理元件正备受关注	反馈及开环数字放大器的比较及对照	实现多通道、高分辨率数据采集
12:30 - 13:30	午餐			
13:30 - 14:15	5	源自 TI 的以太网供电 (PoE) - 同时针对终端设备及缆线的解决方案	TAS5700 设计示例 - 带单声道混频的 Bi-Amped 放大器	医疗成像接收信号链前端设计 - 过去、现在以及将来
14:15 - 15:00	6	深入了解 USB 2.0 供电需求	如何使其声音更为宏亮?	用于电机控制的高性能模拟器件
15:00 - 15:15	会议间歇			
15:15 - 16:00	7	TI 设计服务小组培训课程	针对车载/ARV 应用的 TAS54x4/PCM168x/PCM3168	TI 最新的模拟工艺将照亮模拟器件性能的前沿
16:00 - 16:45	8	构建您的电源 - 布线考虑因素	DRV601 的家庭/USB 音频转换器应用	低功耗无线产品
16:45 - 17:00	Q&A + 闭幕			