

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	避免您的运算放大器出
			数	现电过载
10:00 - 10:45	2	CPG	采用 3.3V 供电实现	电路隔离技术及其实现
			2Vrms 的输出	
10:45 - 11:00	会议间歇			
11:00 - 11:45	3	探究 SPICE 仿真器 -	放大器系统设计 - 客户	优化您的 SAR-ADC 设
		TINA-TI	的展望	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	实现多通道、高分辨率数
			的比较及对照	据采集
12:30 - 13:30			午餐	
13:30 - 14:15	5	源自 TI 的以太网供电	TAS5700 设计示例 -	医疗成像接收信号链前
		(PoE) - 同时针对终端设备	带单声道混频的	端设计 - 过去、现在以
		及缆线的解决方案	Bi-Amped 放大器	及将来
14:15 - 15:00	6	深入了解 USB 2.0 供电需	如何使其声音更为宏	用于电机控制的高性能
		求	亮?	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	TI 最新的模拟工艺将照
			TAS54x4/PCM168x/	亮模拟器件性能的前沿
			PCM3168	
16:00 - 16:45	8	构建您的电源 - 布线考虑	DRV601 的家庭/USB	低功耗无线产品
		因素	音频转换器应用	
16:45 - 17:00			Q&A + 闭幕	