

2014 AETF 亚太智能可穿戴电子技术论坛峰会 会后报告

新电子媒体资讯平台 2014.8



2014 AETF 亚太智能可穿戴电子技术论坛峰会于8月22日在上海圆满落幕!

会议时间	会议酒店	会议地点	报名人数	到场人数
8月22日	上海建国宾馆	上海市徐汇区漕溪北路439号	280人	225人

会议概述:

2014 AETF 亚太智能可穿戴电子技术论坛峰会于8月22日在上海火热开启,并圆满落幕。

本次会议邀请了 ADI、Keysight、TI、Neurosky、ST、Freescale、大联大友尚集团、Mouser 等厂商参与演讲和展示。

会议还特别邀请了上海微技术工业研究院副总裁 吴凯先生为听众带来可穿戴设备之传感器技术市场分析,下午的圆桌论坛紧紧围绕智能可穿戴的技术解决方案、未来发展趋势、市场前景等展开激烈讨论。

会议当天有众多制造生产厂商和系统研发厂商委派工程师代表前来参会,到会工程师达225人之多。

峰会从可穿戴设备中体征信号监测的解决方案、可穿戴设备的测试挑战及方案、可穿戴设备的心脏健康监护应用、MEMS 传感器、基于 ARM 架构的一体化可穿戴开发平台等方面分享了国内外最新技术方案,得到了到场工程师的热烈响应。

2014 年 8 月智能可穿戴电子技术论坛峰会 赞助厂商 Logo 集锦



2014 年 8 月智能可穿戴电子技术论坛峰会 会议议程

时间 Time	演讲主题 Topic	演讲厂商 Speaker
08:10~08:50	来宾报到	
08:50~09:30	Demo 展示/现场交流	
09:30~10:00	可穿戴设备之传感器技术市场分析 Wearable sensor technology market analysis of	上海微技术工业研究院

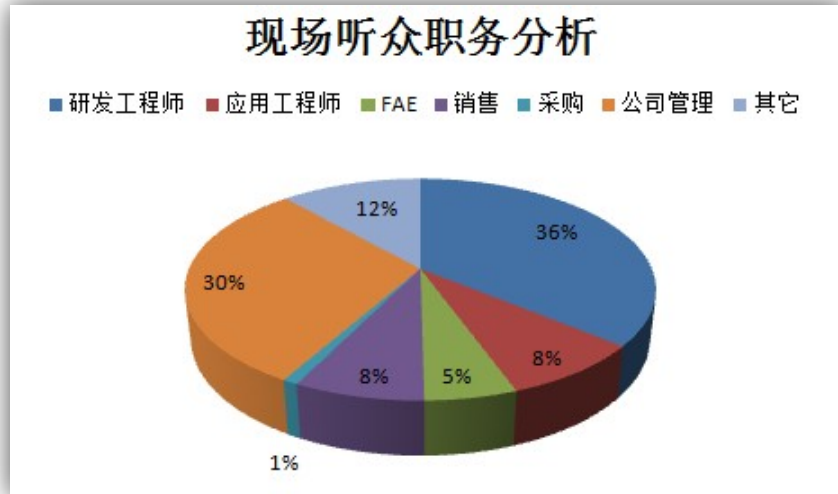
	equipment	副总裁 吴凯
10:00~10:40	ADI 关于可穿戴设备中体征信号监测的解决方案 ADI about signs in wearable device signal monitoring solution	ADI 亚太区医疗行业市场经理 王胜
10:40~11:20	可穿戴设备的测试挑战及方案 Testing challenges and solution for Wearable devices	Keysight 大中国区数字测试市场经理 周群一
11:20~12:00	TI 的可穿戴设备解决方案 TI solution for wearable devices	TI 资深应用工程师 朱文斌
12:00~13:20	午 餐	
13:20~13:30	幸运抽奖	
13:30~14:10	可穿戴设备的心脏健康监护应用 Wearable devices heart health monitoring applications	Neurosky 中国区总裁 张彤
14:10~14:50	MEMS 传感器使科技更人性化 MEMS Sensors make Technology more Human	ST MEMS 和传感器市场部经理 许永刚
14:50~15:30	飞思卡尔基于混合 ARM 架构的一体化可穿戴开发平台 Freescale WaRP - Wearable Reference Design Platform	Freescale 亚太区微控制器业务拓展和市场经理 王维
15:30~16:20	圆桌论坛	
16:20~16:30	幸运抽奖	
16:30~17:00	Demo 展示/现场交流	
17:00	会议结束	

✕ 听众分析:

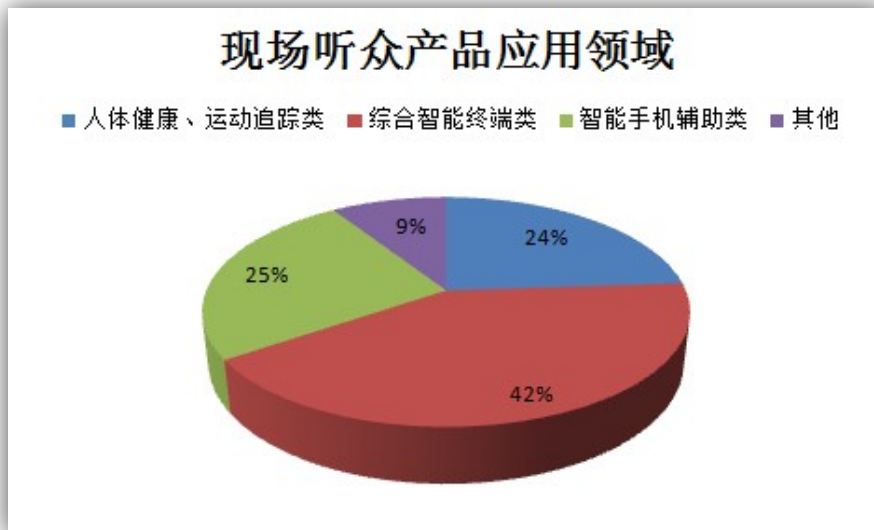
现场听众职务分析	听众百分比
研发工程师	12%
应用工程师	36%
FAE	5%
销售工程师	8%
采购	1%



公司管理	30%
其他	12%



现场听众所属产品应用领域	听众百分比
人体健康、运动追踪类	24%
综合智能终端类	42%
智能手机辅助类	25%
其他	9%



会场掠影



联系我们:

新闻稿发布:

如果需要发布新闻稿, 请发送邮件到: editor@memchina.cn

公司总部:

中国上海市徐汇区中山南二路 440 号中粮大厦 1801 室

Email: service@memchina.cn

客服专线: 021-64181699 021-64045810

