

2015 AETF

(亚太电子技论坛峰会)计划



2015 AETF (亚太电子技论坛峰会) 计划

目 录



1、AETF平台介绍	3
2、2015 年AETF系列研讨会安排	3
3、AETF会议特色与亮点	3
4、2015 年AETF研讨会赞助方式	4
5、参会听众范围	6
6、历届回顾	6
7、联系我们	10



新电子微信公共平台 扫一扫加关注吧

2015 AETF (亚太电子技术论坛峰会) 计划

1、AETF 平台介绍

AETF (亚太电子技术论坛) 是业内较早创办的技术交流方式, 2005 年始办, 至今已成功组织 90 余场现场技术研讨, 50,000 多名研发、设计与应用工程师参与。新电子发起研讨会主题涉及汽车电子、智能工业控制与机器人、智能家居、穿戴电子、LED 照明、电源管理、新能源技术、便携式电子产品、触摸屏技术、医疗电子、无线射频技术等。

新电子技术研讨平台与业内诸多的趋势论坛形成鲜明对照, 彰显出如下特点:

- 1, 峰会主题鲜明, 以市场趋势为导向, 以方案应用为核心, **体现技术性;**
- 2, 峰会听众聚焦研发工程师和应用工程师, **保持专业性;**
- 3, 峰会设置圆桌论坛, 讲师与工程师现场互动, **强调互动性。**
- 4, 会后持续关注听众对各厂商的信息反馈与市场跟踪, 分析意向客户群, **追求实效性;**

2、2015 年 AETF 系列研讨会安排

主题	日期	地点
第十届亚太汽车电子技术论坛峰会	2015.5.27	成都
	2015.5.29	重庆
	2015.6.10	上海
	2015.6.17	广州
	2015.6.19	深圳
	2015.9.16	长春
	2015.9.18	沈阳
	2015.10.21	武汉
	2015.10.23	南京
亚太数字家电与智能家居技术论坛峰会	2015.7.9	深圳
第二届亚太智能可穿戴电子技术论坛峰会	2015.8.12	上海
亚太工业控制&智能机器人电子技术论坛峰会	2015.3.25	上海
	2015.3.27	南京
	2015.11.25	西安
	2015.11.27	成都

3、AETF 会议特色与亮点

- 1、峰会在下午举办**高峰论坛**, 由业内专家主持, 请各演讲厂商讲师 (或技术主管) 上台, 以圆桌会议形式, 与现场听众互动讨论。此环节安排 60-90 分钟。
- 2、围绕当前热点技术应用设置论坛主题, 主办方在前期听众邀约过程中, 征询参会工程师问题, 并于峰会前整理反馈给演讲厂商参考, 以备“峰会论坛”环节。

2015 AETF (亚太电子技论坛峰会) 计划

3、参会听众报名后，均经过主办方电话筛选，以确保听众专业性（以系统研发工程师 & 制造应用工程师为主体）。

4、参与峰会**演讲赞助**，您将获得由主办方以调查问卷方式分析统计的，针对贵司具有购买意向的客户名单；

时间 Time	会议流程 Conference Rundown	
08:10~08:50	来宾报到	Registration
08:50~09:30	Demo 展示/现场交流	Demo Show
09:30~10:10	演讲 1（特别赞助）	SESSION 1 (Special Sponsor)
10:10~10:50	演讲 2（特别赞助）	SESSION 2 (Special Sponsor)
10:50~11:30	演讲 3（特别赞助）	SESSION 3 (Special Sponsor)
11:30~12:10	演讲 4	SESSION 4
12:10~13:10	午餐	Lunch & Communication
13:10~13:20	幸运抽奖	Lucky & draw
13:20~14:00	演讲 5	SESSION 5
14:00~14:40	演讲 6	SESSION 6
14:40~15:20	演讲 7	SESSION 7
15:20~16:00	演讲 8	SESSION 8
16:00~16:10	幸运抽奖	Lucky draw
16:10~17:00	现场交流/论坛	Forum Interactive
17:00	会议结束	End

AETF 会议时间流程示意

4、2014 年 AETF 研讨会赞助方式

厂商特别赞助:	
<ul style="list-style-type: none"> ★ 享有 40 分钟的上午黄金演讲时段 ★ 当期刊发广告 1P, 网上 Banner 宣传一个月 ★ 现场最佳位置提供一个产品 Demo 台 ★ 现场听众参会证正面印制 LOGO 	<ul style="list-style-type: none"> ★ 优先采用提供的现场资料袋 ★ 获得该次论坛峰会现场听众完整名单 ★ 获得由主办方筛选的对贵司具有购买意向名单
厂商演讲赞助:	
<ul style="list-style-type: none"> ★ 会议当天享有 40 分钟的技术演讲时段 ★ 当期刊发广告 1P, 网上 Banner 宣传一个月 ★ 会场（内外）位置提供一个产品 Demo 台 	<ul style="list-style-type: none"> ★ 获得该次论坛峰会现场听众完整名单 ★ 获得由主办方筛选的对贵司具有购买意向名单
现场展示台赞助:	
<ul style="list-style-type: none"> ★ 会场（内外）位置提供一个产品 Demo 台 ★ 在新电子网站刊登 Button 宣传一个月 	<ul style="list-style-type: none"> ★ 获得该次论坛峰会现场听众完整名单

2015 AETF (亚太电子技术论坛峰会) 计划

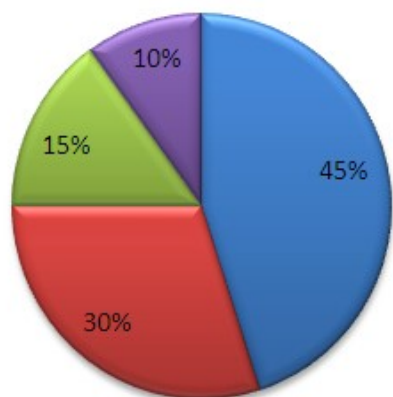
赞助方式	图例	说明	赞助商权益	
资料袋		资料袋由赞助商提供 200-300 个/场		◆ 参会证正面印 LOGO (200-300 个)
抽奖奖品		或提供等值实物	赞助商抽奖, 颁奖 午餐券标注 LOGO	
视频播放 (限两家)		视频由赞助商制作提供, 主办方播放	◆ 会前、茶歇时间循环播放视频, 累计时间不少于 40 分钟	
报名页面 Banner 广告 (限两家)		主办方提供图片 尺寸: 150mm (宽) X 400mm (高) (不含出血)	Banner 显示该次峰会听众报名信息 3 个月 (含峰会当月) 该网页总计发送 EDM 超过 50,000	
会刊广告		彩色广告 1 P	目标发行对象: 中国大陆当次峰会主题所涵盖的电子研发及制造厂商	
会刊文字资料		黑白文字资料 3 P		



往年AETF会议现场

2015 AETF (亚太电子技论坛峰会) 计划

5、参会听众范围



45%	电子系统研发企业的研发主管&研发工程师
30%	电子整机应用企业的技术经理&应用工程师
15%	电子研究所的技术负责人, 大专院校项目研究组成员等
10%	对会议主题感兴趣的其他技术人员

资源分类	详细分类列表
汽车电子	汽车电子装置 (汽车传动、汽车底盘、车身电子、汽车安全发动机)
	车载电子装置 (车载娱乐、汽车总线、车载导航、其他信息系统)
	电动汽车 (电机与电控、电池及能源转换、充电及充电桩)
工业控制	嵌入式系统、工控机及机器人技术; 现场数据采集, 监控系统; 机电一体化, 马达控制; 工厂生产自动化; 三表
智能家居	音视频产品 (音响、收音机、摄像机、机顶盒、电视机、监控器)
	家电产品 (洗衣机、电冰箱、空调、微波炉、厨卫电子)
	个人电子产品 (电子玩具、游戏机、数码相机)
可穿戴电子	智能手表、手环、耳机、衣服、珠宝、健康相关保健衣, 头环 (用于专注力), 血糖仪、血压器、智能手机; 笔记本电脑; 个人数字助理、平板电脑、手持式电脑;

6、历届回顾

主题	历届	地点	时间	报名	目标	到场	赞助厂商
汽车电子技术	第九届	深圳	2014.5.27	314	200	203	飞思卡尔、东芝、瑞萨、keysight、AVX、vicor、力科、艾德克斯等
		重庆	2014.5.29&2014.5.30	552	300	362	Keysight、东芝、威世科技、Littelfuse、NI、意法半导体、瞬雷电子等
		上海	2014.6.21	302	200	120	TI& 新晔、Spansion、Keysight、TE 等

2015 AETF (亚太电子技论坛峰会) 计划

		武汉	2014.10.15	345	200	232	Fujitsu、Keysight、Renesas、武汉理工大学、Intersil、ITECH、TI 等
		广州	2014.10.17	364	200	215	TE、NI、Vishay、Toshiba、华南理工大学、Keysight、爱普科斯-TDK 集团成员、Fujitsu 等
		长春	2014.10.22	320	200	238	Freescale、Toshiba、AVX、Keysight、吉林大学、NXP、Broadcom 等
第八届		深圳	2013.6.04	445	200	231	飞思卡尔、瑞萨、安捷伦、君耀、恩智浦、艾德克斯等等
		重庆	2013.6.07	576	300	332	ST、瑞萨、横河机电、君耀、飞思卡尔、富士通、美国国家仪器等
第七届		深圳	2012.6.15	386	200	192	ADI、Renesas、Agilent、NXP、Freescale、华南理工大学、世强电讯等
		重庆	2012.6.19	397	200	260	Freescale、Renesas、Murata、NXP、Agilent、中国汽车工程研究院、世强电讯等
		武汉	2012.10.16	337	200	215	Freescale、Renesas、Murata、ADI、Agilent、FUJITSU、艾德克斯、世强电讯、东方集成等
第六届		深圳	2011.6.10	330	200	251	金凯博、Freescale、Renesas、Agilent、Infineon、NXP、LeCroy、世强电讯等
		重庆	2011.6.24	300	200	203	Tyco、Murata、Renesas、TI、Infineon、ADI、Agilent、NXP、世强电讯等
		广州	2011.10.28	280	200	205	FUJITSU、Murata、Renesas、Agilent、Onsemi、ADI、华南理工大学机械与汽车工程学院等
第五届		深圳	2010.6.18	235	200	186	Tektronix、Renesas、Linear、Agilent、YOKOGAWA、NS、Infineon、LeCroy、FLUKE 等
		重庆	2010.6.24	350	200	284	Tektronix、ADI、FUJITSU、Infineon、Linear、NXP、Tyco、Agilent、长安汽车工程研究院、FLUKE 等
		广州	2010.10.29	250	200	200	Agilent、ADI、Murata、NXP、

2015 AETF (亚太电子技论坛峰会) 计划

							LeCroy、FUJITSU、Freescale、FLUKE、金凯博等
	第四届	深圳	2009.5.08	240	200	160	Agilent、NXP、Tektronix、Infineon、Onsemi、YOKOGAWA 等
		重庆	2009.5.22	150	100	96	Agilent、NXP、Tektronix、Infineon 等
	第三届	深圳	2008.5.29	400	200	198	Agilent、ATMEL、FUJITSU、Infineon、NS、Renesas、YOKOGAWA 等
		重庆	2008.7.18	350	200	186	Renesas、Agilent、ADI、Infineon、NXP、TI、Tyco 等
		上海	2008.10.17	350	200	209	Agilent、ADI、FUJITSU、Infineon、NS、Microchip、Tyco 等
	第二届	上海	2007.8.15	502	200	241	AVX、Freescale 、Infineon、NI、NXP、RENESAS、上海敦利盈电子等
		深圳	2007.10.18	420	200	186	Agilent、Csmc 、Infineon、Freescale、NS、Renesas、Yokogawa 等
	第一届	上海	2006.11.15	360	200	229	NXP、NS、RENESAS、Infineon、Fujitsu、NI、Freescale、Tektronix 等
		深圳	2006.10.13	240	200	175	AVX、FREESCALE、INFINEON、RENESAS、NXP (PHILIPS)、SHARP 等
可穿戴电子技术	第一届	上海	2014.8.22	280	200	225	上海微技术工业研究院、ADI、Neurosky、TI、ST、Keysight、Freescale 等
无线射频技术	第一届	上海	2007.11.22	320	200	183	AVX、TI、智原等
手机及便携式电子产品技术	第四届	深圳	2009.4.10	200	200	117	Fairchild、NS、Tyco 等
	第三届	深圳	2008.4.10	300	200	165	村田、安捷伦、TYCO、National semi、Infineon、启攀微电子等
		上海	2008.8.08	350	200	202	TYCO、Quicklogic、National semiconductor 等
	第二届	深圳	2007.3.16	300	200	218	JADE、INFINEON、MENTOR、CHIPHOMER、FRONTIER、AIGO 等
	第一届	上海	2006.7.05	400	200	240	ONSEMI、AVX/KYOCERA、

2015 AETF (亚太电子技论坛峰会) 计划

							FAIRCHILD、恒诚科技、WOLFSON、TELEGENT SYSTEMS、安华高等
LED 照明 技术	第五届	宁波	2013.3.26	400 余人	300	305	灿瑞、富士通、占空比、明导、艾华、安捷伦、中塑新材料、艾德克斯、固纬电子、亚成微、美芯晟、欧佩捷等
		厦门	2013.3.29	350 余人	250	260	中茂、占空比、富士通、灿瑞、光脉科技、村田、明导、艾华、安捷伦、中塑新材料、英飞凌、艾德克斯、亚成微、新进半导体、美芯晟等
		深圳	2013.4.2	500 余人	300	410	灿瑞、达鑫电子、富士通、晶丰明源、明导、艾华、力特奥维斯、光脉科技、广州瀚富新材料、安捷伦、亚成微、贝能、展芯微、美芯晟等
	第四届	宁波	2012.4.10	273	200	173	Cree、晶丰明源、Murata、安捷伦科技、上海永铭、Philips等
		厦门	2012.4.13	262	200	147	晶丰明源、Murata、上海永铭、美芯晟、安捷伦科技、Philips等
		深圳	2012.4.17	314	200	166	美芯晟、晶丰明源、Philips、上海永铭、安捷伦科技、欧司朗等
	第三届	宁波	2011.4.08	350	200	250	晶丰明源、Tyco、Murata、美芯晟、昂宝电子、Cree、宁波旭耀、e 络盟、深圳英特美光电、上海尼赛拉等
		深圳	2011.4.13	456	300	310	晶丰明源、OSRAM、美芯晟、Tyco、Philips、NXP、聚积科技、e 络盟等
	第二届	深圳	2010.3.26	412	200	216	Murata、晶门科技、Tyco、Tektronix、Infineon、思晶微电子等
		宁波	2010.4.09	356	200	260	Murata、Exar、Tyco、欧司朗、Tektronix、晶丰明源、宁波杭州湾新区、宁波国家高新技术产业开发区等
第一届	深圳	2009.8.28	400	300	320	Fairchild、Murata、Richtek、Linear、NS、Onsemi、Exar等	

2015 AETF (亚太电子技论坛峰会) 计划

电源管理 技术	第九届	上海	2013.7.30	390	250	272	EXAR、ADI、君耀电子、安捷伦、艾德克斯等
	第八届	上海	2012.8.21	507	250	295	TI、Agilent、ON SEMI、NXP、FUJITSU、艾德克斯、东方集成、E 络盟、SIMO-IC 等
	第七届	上海	2011.08.26	341	200	238	Infineon、ADI、Onsemi、Tektronix、Exar、Fairchild、FUJITSU 等
	第六届	上海	2010.08.27	270	200	216	金凯博、ST、Linear、Infineon、PI、TI、Hioki、Tektronix 等
	第五届	深圳	2009.6.26	250	200	160	Tektronix、ADI、NXP、Infineon、Agilent、TI 等
		上海	2009.9.11	230	200	210	Agilent、NS、ADI、Tyco 等
	第四届	深圳	2008.4.25	400	200	241	ADI、IR、Fairchild、精工等
		上海	2008.9.12	360	200	206	ADI、Infineon、精工、华润等
	第三届	深圳	2007.4.12	300	200	178	SIPEX、FUJITSU、RENESAS、SII、NXP、NS、PRIMARION 等
		上海	2007.9.20	400	200	232	NS、ADI、通嘉科技、SII、Chiphomer、Agilent、Tyco 等
	第二届	深圳	2006.4.12	300	200	220	TI、Fairchild、崇芯微电子、Renesas、立錡科技、ADI、BCD 等
		上海	2006.9.12	460	200	208	TI、ADI、NS、AATI、MAXIM、JAZZ、曙光科技等
	第一届	上海	2005.9.23	400	250	300	Philips、AATI、TI、NS、ADI、Fairchild 等

7、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

Room 1801, COFCO Tower, NO.440 Zhong Shan Road, Xuhui District, Shanghai, China

Zip: 200032

Email: service@memchina.cn

客服专线: 021-64181699 021-64045810