2015 AETF 第十届亚太汽车电子技术论坛峰会——5 月重庆站 会后报告

新电子媒体资讯平台



会议时间	会议酒店	会议地点	到场人数
5月29日	重庆富力凯悦酒店	重庆江北区北城天街 11 号	254

▼会议概述:

近日,由新电子媒体资讯平台主办的 2015 AETF 第十届亚太汽车电子技术论坛峰会(5月重庆站)于5月29日在重庆富力凯悦酒店举办,并圆满落幕。

本次论坛是一次产业的技术交流会活动,7家厂商从不同层面为现场听众带来了各自的技术及趋势分享。包括来自艾德克斯的电源测试高效、可靠的解决方案、Vishay 的被动产品在汽车电子中的典型应用、Toshiba的汽车电子技术及方案、世强先进的汽车电子车身功能与安全方向的解决方案、Keysight 的汽车测试解决方案、君耀电子的汽车电子瞬变电压解决方案、瞬雷电子的汽车电子创新型防护器件。现场还特别设置了 Demo展示区,来自艾德克斯、Vishay、Toshiba、世强先进、Keysight、君耀电子、瞬雷电子等厂商带来了各自的产品展示。值得一提的是,今年 AETF 现场视频播放环节,得到了赞助厂商的大力支持,通过视频播放大家对于 Mouser 的产品和服务也产生了浓厚的兴趣。

会议还特邀重庆大学雷剑梅老师主持圆桌论坛,在现场互动环节及圆桌论坛中,现场工程师通过新电子媒体资讯平台建立的微信群,在线上有了一个持续而良性的沟通。工程师和厂商之间通过技术的分享和沟通,一致认为,这种线下带动线上的交流会收获颇丰。2015 AETF 第十届亚太汽车电子技术论坛峰会 5 月深圳站&重庆站圆满落幕。我们期待 6 月上海&广州、9 月长春&沈阳、10 月武汉&南京通过新电子 AETF 平台将继续为工程师朋友带来更多汽车电子线下技术分享。欲了解更多信息,请点击:

http://www.memchina.cn/2015AETF/auto/index.html



圆桌论坛现场

2015 年 05 月第十届亚太 汽车电子技术论坛峰会 赞助厂商 Logo 集锦

















2015年05月汽车电子技术论坛峰会——5月重庆站会议议程

2015 AETF

第十届亚太汽车电子技术论坛峰会

重庆 (2015年5月29日)

时间TIME		议程与议题Topic	主讲人Speaker
08:10~08:50	来宾报到		
08:50~09:30	Demo展示/现场交流		
09:30~10:10 Special session	1	瞄准电源,精准测试 ——艾德克斯为电源测试提 供高效、可靠的解决方案	艾德克斯 区域经理 谢任远
10:10~10:50 Special session	2	威世被动产品在汽车电子中的典型应用	Vishay 产品应用工程师 汪超
10:50~11:30 Special session	3	东芝汽车电子技术及方案	Toshiba 技术部高级经理 黄文源
11:30~12:10	4	世强在汽车电子车身功能与安全方向的解决方案	世强先进 高级市场经理 胡越强
12:10~13:10	午 餐		
13:10~13:20	幸运抽奖		
13:20~14:00	5	测试魔方,因您而变是德科技的汽车测试	Keysight 电源及能源市场开发经理 饶骞
14:00~14:40	6	汽车电子的瞬变电压解决方案	君耀电子 FAE 张少秋
14:40~15:20	7	汽车电子创新型防护器件	瞬雷电子 FAE 蔡亮
15:20~15:30	幸运抽奖		
15:30~16:30	圆桌论坛环节(邀请行业专家主持) 议题方向:汽车步入高速发展新常态下的车身电子&车载电子		
16:30~17:00	颁奖仪式&幸运抽奖		
17:00	会议结束		

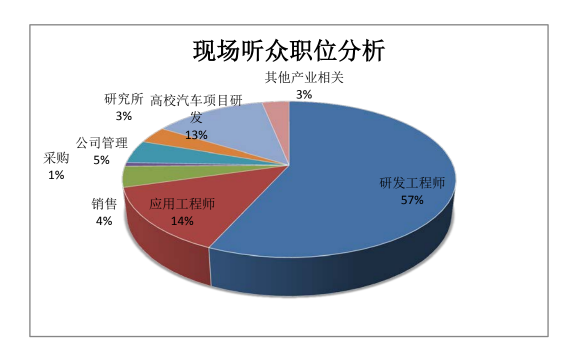
DEMO展示: 艾德克斯、Vishay、Toshiba、世强先进、Keysight、君耀电子、瞬雷电子

视频播放: Mouser



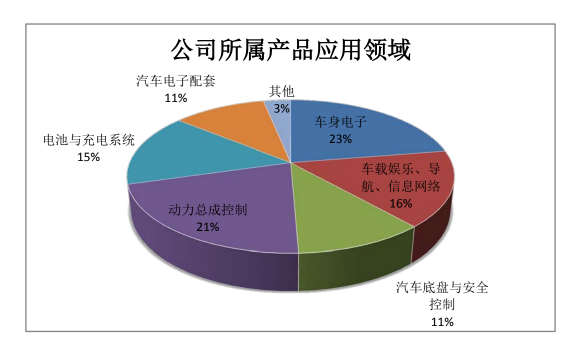
▼ 听众分析:

现场听众职务分析	听众人数	听众百分比
研发工程师	144	57%
应用工程师	35	14%
销售工程师	11	4%
采购	2	1%
公司管理	12	5%
研究所	9	3%
高校汽车项目研发	33	13%
其他	8	3%



公司所属产品应用领域	百分比
车身电子	23%
车载娱乐、导航、信息网络	16%
汽车底盘与安全控制	11%
动力总成控制	21%
电池与充电系统	15%
汽车电子配套	11%
其他	3%





听众公司:

北汽银翔汽车有限公司 中国汽车工程研究院股份有限公司 长安汽车股份有限公司 重庆长安新能源汽车有限公司 重庆大学 长安福特汽车有限公司 长安铃木汽车有限公司 重庆金兰电子科技有限公司 东风小康汽车有限公司 重庆理工大学 华晨鑫源汽车有限公司 重庆力帆乘用车有限公司 嘉陵工业有限公司 重庆瑞驰汽车实业有限公司 上汽依维柯红岩 重庆铁马集团 潍柴 (重庆) 汽车有限公司 重庆先锋渝州电器有限公司 重庆徐港电子有限公司 重庆小康工业股份有限公司

以上为部分到场公司名称,具体到场名单,请联系新电子工作人员

▼ 会场掠影















▼互动问题:

互动环节问题精选

-对于车身电子和车载电子趋势和需求背景下,从各专家角度来说,会面临一些什么新的挑战?

提问对象: Keysight 君耀 Toshiba

-在汽车电子飞速发展下,传统不是做汽车电子行业的,如果要进军汽车电子这个行业,该选择一些什么样的应用来做会比较好?

提问对象: 世强

-Keysight 两款测试设备中,针对于主机厂该选择哪类比价好? 提问对象: Keysight

-以太网测试方面有什么好的可以测试,如果把光纤引入进来可行吗? *提问对象:世强*

-在突发情况下,主动安全系统有什么好的解决方案吗? *提问对象: Toshiba*

提问人

姓名: 王建 东风小康汽车有限公司 联系方式: 15223287020



问题: 我国现有复杂环境下 ADAS 的解决方案

提问人

姓名: 吴浪 长安伟世通 联系方式: 15923967577

- 1、怎么区别售后返回件是 EOS 还是 ESO 失效?
- 2、我国现有复杂环境下 ADAS 的解决方案

提问人

姓名: 林强 东风小康汽车有限公司 联系方式: 18623194227

问题: Keysight 的测试方式和 EMI 设备和通用目前有多少,哪些实际客户? 使用哪种设备 多?

提问人

姓名: 李海宁 重庆圣眸科技 联系方式: 18183034698

问题: 世强环视的关键技术? 以太网的未来发展趋势? 光纤传输能不能引入汽车领域?

2015 AETF 第十届亚太汽车电子技术论坛峰会 5 月深圳站&重庆站圆满落幕。我们期待 6 月上海&广州、9 月长春&沈阳、10 月武汉&南京通过新电子 AETF 平台将继续为工程师朋友带来更多汽车电子线下技术分享。欲了解更多信息,请点击: http://www.memchina.cn/2015AETF/auto/index.html

▼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

