

## 2012 AETF

### 第七届亚太汽车电子技术论坛峰会

#### 会后报告

#### ●会议综述

#### 1.“2012 AETF 第七届亚太汽车电子技术论坛峰会”于 2012 年 10 月 16 日圆满落幕!

会议时间	会议酒店	会议地点	报名人数	到场人数
10 月 16 日	纽宾凯新时代国际酒店 (八楼新时代国际厅)	武汉市武昌区武珞路 456 号	337	215

#### 2.本次会议邀请了 Freescale、Renesas、Murata、ADI、Agilent、Fujitsu、艾德克斯、东方集成、世强电讯等国内外顶尖知名厂商参与演讲和展示。

峰会邀请了来自国内外汽车电子行业的教授，专家，资深工程师共同参加，围绕汽车电子发展及其在消费类电子产品的应用前景，中国汽车电子市场与技术发展趋势，新能源汽车的功率，提高汽车可靠性的电子元器件设计，汽车电子的测试等展开讨论。峰会分享了飞思卡尔半导体汽车电子高级市场经理 康晓敦的“中国汽车电子市场及混合动力汽车电子方案”；瑞萨电子汽车中心市场部经理 于宗源 的“瑞萨电子新能源汽车技术-电机控制芯片 SH72AW/AY”；瑞萨电子汽车电子产品中心市场部经理 蔡卫平 的“瑞萨电子面向新能源汽车的功率器件”；村田电子高级产品工程师 刘伟伟的“提高汽车可靠性的电子元器件设计”；亚德诺半导体汽车电子行业中国区市场经理 许智斌的“ADI ADAS 以及新能源汽车解决方案”；安捷伦科技系统产品工厂业务拓展工程师 吕宝华 的“安捷伦汽车电子测试提示：让测试更快捷、更轻松”；富士通产品经理 李丹的“中国汽车电子技术发展趋势及富士通平台化开发解决方案”；华中科技大学 王之澄教授的“生物监测驾驶技术”。会议同时得到了艾德克斯电子有限公司，世强电讯，东方集成科技股份有限公司的大力支持。

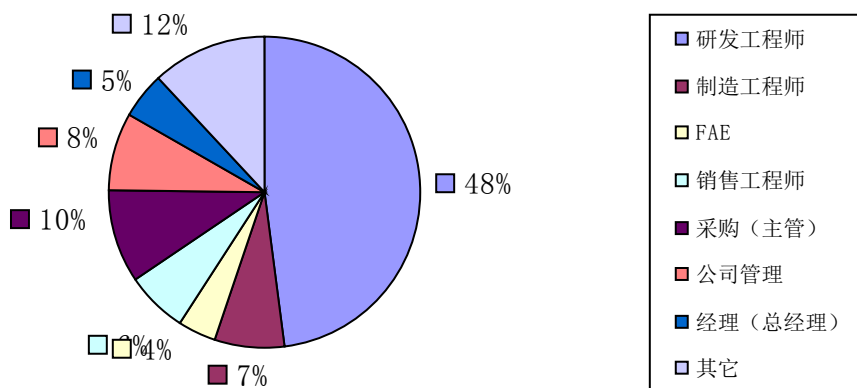
论坛互动环节我们特别邀请了中国汽车工程学会汽车电子专业委员会委员，全国电动汽车标准委员会委员，新能源检测与控制研究中心主任，武汉理工大学自动化学院教授、博士生导师全书海为担任主持，武汉理工大学汽车电子工程学院汽车电子工程专业导师 杨胜兵，瑞萨电子汽车中心市场部经理 于宗源，瑞萨电子汽车电子产品中心市场部经理 蔡卫平，村田电子高级产品工程师 刘伟伟，安捷伦科技系统产品工厂业务拓展工程师 吕宝华，富士通产品经理 李丹，华中科技大学 王之澄等作为嘉宾回答听众的现场提问，包括二汽神龙，东风，菱电，光庭科技，开特汽车等行业知名企业研发及应用工程师 200 余人参加了互动。下午的论坛互动环节把峰会的气氛推向了高潮，举手与发言此起彼伏，提问者专业，回答者精彩。会议取得了斐然效果。

“AETF 亚太汽车电子技术论坛峰会”为汽车电子行业的产品技术与应用提供了理想的对接平台，对汽车电子的技术发展应用具有着积极意义。

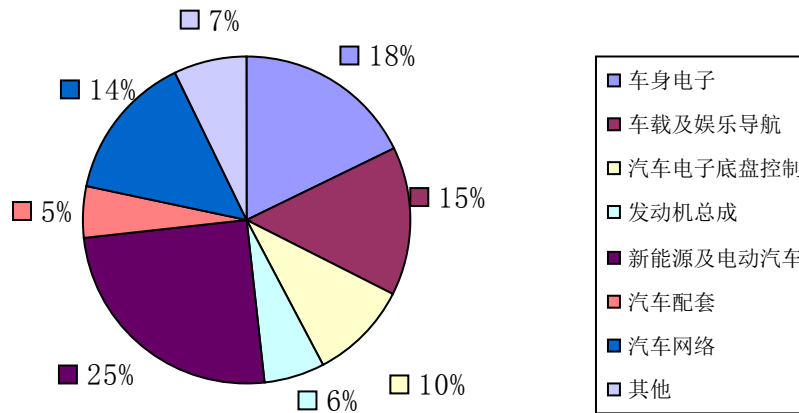
●会议议程:

	议程与议题Topic	主讲人Speaker
08:30-08:50	来宾报到	
08:50-09:00	致辞	
09:10-09:50	1 中国汽车电子市场及混合动力汽车电子方案 China Automotive Market and Freescale Automotive Solution	<b>Freescale 飞思卡尔半导体</b> 汽车电子高级市场经理 康晓敦
09:50-10:40	2 Part1: 瑞萨电子新能源汽车技术-电机控制芯片SH72AW/AX  Part2: 瑞萨电子面向新能源汽车的功率器件	<b>Renesas 瑞萨电子</b> 汽车中心市场部经理 于宗源  汽车电子产品中心市场部经理 蔡卫平
10:40-10:50	茶点休息 现场交流	
10:50-11:30	3 提高汽车可靠性的电子元器件设计 Electronic Component Design Solution for Automotive Reliability	<b>Murata 村田电子</b> 高级产品工程师 刘伟伟
11:30-12:10	4 ADI ADAS以及新能源汽车解决方案 ADI ADAS and HEV/EV Solutions Introduction	<b>ADI 亚德诺半导体</b> 汽车电子行业中国区市场经理 许智斌
12:10-13:20	午餐	
13:20-14:00	5 安捷伦汽车电子测试提示: 让测试更快捷、更轻松 Agilent Automotive electronics test : make your testing Quicker and easier	<b>Agilent 安捷伦科技</b> 系统产品工厂业务拓展工程师 吕宝华
14:00-14:40	6 中国汽车电子技术发展趋势及富士通平台化开发解决方案 China Automotive Electronic Technical Trend and Fujitsu Platform Development Solution	<b>Fujitsu 富士通</b> 产品经理 李丹
14:40-15:00	7 专家演讲 生物监测驾驶技术	<b>华中科技大学</b>
15:00-15:10	茶点休息 现场交流	
15:10-16:30	峰会论坛 讲师(专家)圆桌与听众互动 现场答疑	
16:30-17:00	幸运抽奖 现场交流	

●现场听众职务分析



●现场听众厂商属性



●会场掠影



## ●关于新电子

<新电子>电子资讯媒体，内容涵盖电子元器件及系统应用技术。《新电子》于 2002 年在大陆出版发行平面杂志，历时 4 年并获得 BPA 认证，2007 年以来成功转型为全新网络电子媒体，以网站 [www.memchina.cn](http://www.memchina.cn) 为平台，通过电子邮件和网站发布两种模式每周向中国大陆的工程师社群传递行业市场信息和创新设计技术等内容，并建立了广泛的企业和行业技术专家作者群落。<新电子>依托平面媒体发行积累的庞大读者资源和良好的客户关系，策划组织专业的技术研讨会，效果突出，经验丰富。

成功举办的研讨会会有：

- ◇ 亚太电源技术论坛峰会（2005、2006、2007、2008、2009、2010、2011、2012）
- ◇ 手机先进技术论坛峰会（2004、2005、2006、2007、2008、2011）
- ◇ 汽车电子技术论坛峰会（2006、2007、2008、2009、2010、2011、2012）
- ◇ 新电子 2010 年新增研讨会主题：射频技术、数字家庭技术、触摸屏技术

## ●主办方联系方式

新电子（Micro-Electronics Media）

业务部

Dick zhang 张宏民 TEL:021-64045810 Email: Dickzhang@memchina.cn