



2016-5-19

新电子媒体资讯服务平台

会议概述：

会议时间	会议酒店	会议地点	报名人数	到场人数
5月19日	深圳海景奥思廷酒店	南山区华侨城光侨街3-5号	335人	135人

近日，由新电子媒体资讯服务平台主办的“2016 AETF 第十一届亚太汽车电子技术论坛峰会（5月深圳站）”于5月19日在深圳海景奥思廷酒店举办，并圆满落幕。本次论坛是一次产业的技术交流会活动，7场演讲从不同层面为现场听众带来了各自的技术及趋势分享。

赞助厂商 Logo 集锦:



从汽车后市场的角度出发，庄亮表示，作为国家的支柱产业，汽车及其衍生产业具有10万亿+的产业规模，市场前景广阔。中国汽车产业面临着向互联网+转型的重大机遇，汽车产业转型“两化”方向即车联网化和金融化。庄亮通过分享企业进入汽车导航产业生态超过10年、车联网产业生态超过5年的实践经验，分享其规划的中国汽车后市场的落地实施战略，以构建可持续发展的车联网产业生态圈。



庄亮

作为全球领先的汽车仪表盘 MCU 供应商，瑞萨电子将利用其在汽车行业的丰富经验为全系列仪表盘系统提供支持，产品应用范围覆盖了从入门级和中级汽车的仪表控制和 LCD 显示，到高端豪华轿车的全尺



寸图形仪表。瑞萨电子（中国）有限公司项目经理严静女士详细介绍了 RH850/D1x 系列，其为专为入门级和中级汽车系统设计，在一块芯片中集成了仪表控制、图形显示和功能安全，降低了系统物料成本，并支持可扩展的开发功能，有助于实现高可靠性的彩色图形 LCD 显示汽车仪表盘系统。



瑞萨电子（中国）有限公司项目经理 严静

NXP 大中华区汽车事业部车载娱乐系统高级区域市场经理甘治国的带来 V2x 车联网的分享，对于减碳计划提出了自己的想法和观点。



NXP 大中华区汽车事业部车载娱乐系统高级区域市场经理 甘治国

美光认为汽车电子的大趋势包括移动元素，环保，车联网和城市化，以及无人驾驶技术。随着所有这些趋势的发展，它对消费者的娱乐体验有了进一步的启示：乘客们希望在车上可以和在家里享受同样的互联网体验。互联汽车正在成为世界上有轮子的最大的电脑。美光商务拓展经理，汽车事业部马烈伟表示，车载信息系统已经扩展了很多手机的功能，例如管理和播放音频和视频内容的功能，利用导航来为驾驶指路，提供后座娱乐如电影、游戏、社交网络、收听和发送短信，打电话，和访问互联网的内容，如路况信息、比赛成绩和天气预报。作为汽车的核心要素，信息娱乐系统未来会被更加强化，比如 3D 地图和很多改进的功能，甚至今天智能手机中 3D 屏幕能力。随着大多数车辆的连接到世界各地，汽车的内存需求也在变



的更加复杂及多样。



Micron 商务拓展经理，汽车事业部 马烈伟

对于 BMS 这一难点，Kevin 系统的为现场听众阐述了电动汽车电池管理系统 BMS 解决方案。



特邀专家 Kevin

对于工程师来说，如何设计一款高效率、小体积、低价格且安全可靠的充电桩设备，是一项具有极大挑战性的工作。世强资深现场应用工程师龙新龙表示，世强致力于充电桩应用方案研究，已为行业内多家知名充电桩客户提供良好的支持与服务。新型 SiC MOS 管、门极驱动器、MPU、保护器件、CAN BUS 隔离等优势产品的设计，使得我们的充电设备更加智能化、小型化、低成本且拥有更高的效率输出，能够最大程度地满足市场与客户的需求。





世强资深现场应用工程师 龙新龙

最后，德州仪器汽车业务拓展经理鲍震分享了德州仪器的半导体产品在充电桩的应用。



德州仪器汽车业务拓展经理 鲍震

与此同时，在现场互动环节中，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。感谢一路对我们支持的所有人，我们期待 6 月重庆站、上海站的汽车电子线下技术分享能带给您更多干货及具体需求。

欲了解更多信息，请点击：<http://www.memchina.cn/2016AETF/auto/index.html>

会议议程：

2016 年 05 月汽车电子技术论坛峰会——5 月深圳站

会议流程	Procedure	演讲主题	演讲企业	演讲时长
9:00--9:30	会议开场			
9:30--10:00	第一场	中国汽车后市场的车联网落地战略	深圳市美赛达科技股份有限公司	30 分钟



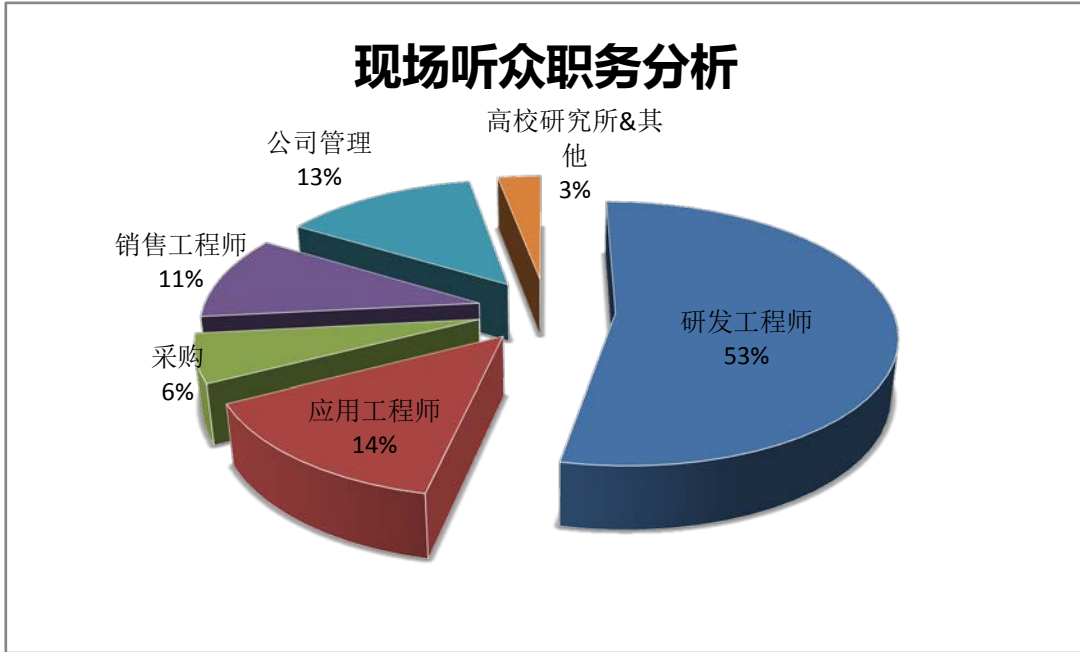
2016 AETF 第十一届亚太汽车电子技术论坛峰会 5月深圳站 [会后报告]

		Telematics Strategy of China Automotive Aftermarket	司 创始人、总经理 庄亮	
10:00--10:40	第二场	瑞萨电子图形仪表方案 Renesas Electronics Graphic Dashboard Solution	瑞萨电子(中国)有限公司 项目经理 JasmineYan 严静	40分钟
10:40--11:00	Demo 展示 Tea Break			
11:00--11:30	第三场	智能网联汽车 V2X Intelligent made car V2X	NXP 大中华区汽车电子业务部总高 级市场经理 甘治国	30分钟
11:30--12:00	第四场	汽车信息娱乐系统的革新 Evolution of Automotive Infotainment	Micron 商务拓展经理, 汽车事业部 Sky Ma 马烈伟	30分钟
12:00--13:20	Lunch Time			
13:20--13:30	幸运抽奖			
13:30--14:00	第五场	电动汽车发展 The development of electric vehicles	特邀专家	30分钟
14:00--14:40	第六场	高效安全充电桩及新能源汽车解决 方案 The Efficient Safe Charging Pile and New Energy Automobile Solution	世强 资深现场应用工程师 Darren Long 龙新龙	40分钟
14:40--15:00	Demo 展示 Tea Break			
15:00--15:30	第七场	德州仪器的半导体产品在充电桩的 应用 TI Products in China charging pile application	TI 汽车业务拓展经理 Loyal Bao 鲍震	30分钟
15:30--16:30	论坛互动环节			
16:30--16:40	幸运抽奖颁奖仪式 会议结束			

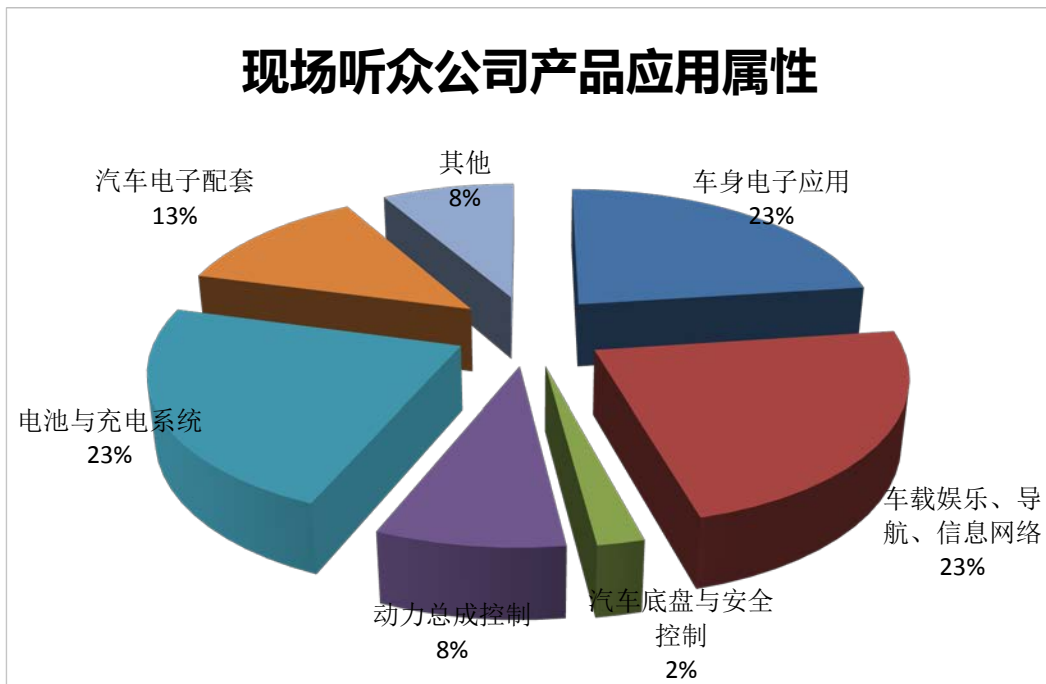
听众分析：

到场听众职务	到场人数	所占到场总人数的百分比
研发工程师	72 人	53%
应用工程师	19 人	14%
采购	8 人	6%
销售工程师	14 人	11%
公司管理	18 人	13%
高校研究所 & 其他	4 人	3%





听众公司产品应用属性	百分比
车身电子应用	23%
车载娱乐、导航、信息网络	23%
汽车底盘与安全控制	2%
动力总成控制	8%
电池与充电系统	23%
汽车电子配套	13%
其他	8%



听众公司：

深圳市云图电装系统有限公司	深圳赛格导航科技股份有限公司
康佳集团	广东科维北斗电子股份有限公司
深圳博柯安电机有限公司	深圳拓邦股份有限公司
深圳铭特科技公司	深圳元征科技股份有限公司
深圳富电动力科技有限公司	深圳职业技术学院
锐明技术股份有限公司	深圳市高科润电子有限公司
深圳成为智能交通系统有限公司	英伟达公司
索喜科技（上海）有限公司深圳分公司	深圳市思达仪表有限公司
深圳市飞音科技有限公司	前海有车网络技术

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：





联系我们：

如果需要发布新闻稿，请发送邮件到：editor@memchina.cn

公司总部：中国上海市徐汇区南丹东路 188 号久隆大厦 905 室

Email: service@memchina.cn

客服专线：021-64181699 021-64045810

画外音，关于我们：

新电子媒体资讯服务平台专业从事电子半导体的品牌推广与市场咨询服务，涉及 AETF（亚太电子技术论坛峰会）、AEAS（亚太电子应用研讨会）、Road Show（企业巡展）、网络广告、eDM 发送、《新电子》刊物出版发行、广告刊登等。

我们举办 AETF 亚太电子技术论坛峰会系列/AEAS 亚太电子应用研讨会

AETF (Asia-Pacific Electronics Technology Forum) 是业内较早创办的技术交流方式，2005 年始办，至今 10 余年已成功组织 125 场现场技术研讨，100,000 多名研发、设计与应用工程师参与。AETF 主题涉及汽车电子、工业控制、智能机器人、智能家居、物联网、智能穿戴电子、智能 LED 照明、电源管理、新能源技术、触摸屏技术、医疗电子、无线射频技术等整机（整车）技术解决方案。

AEAS (Asia-Pacific Electronics Application Seminar) 是在 AETF 框架内，更聚焦于整机的局部热点难点核心电子技术研讨交流方式。AEAS 立足于主题更专项，听众更专业等特点。

Tips：2016 年 AETF 汽车电子技术论坛会议站点

2016.5.19 (周四)	2016.6.3 (周五)	2016.6.17 (周五)	2016.9.7 (周三)
深圳	重庆	上海	长春
2016.9.9 (周五)			
武汉			

