

# 2023 汽车电子创新技术研讨会

2023年6月14日 深圳益田威斯汀酒店

## 会后报告



# 目录

## CONTENTS

01

大会影响力

Conference influence

02

大会议程

Conference Agenda

03

大会参与厂商

Conference participants

04

大会现场活动花絮

Highlights of the conference activities

05

大会推广渠道

Conference promotion channels

随着互联网和计算技术的进步，汽车行业正在向数字化转型，人们对于先进技术赋能的汽车需求与日俱增。包括基于高带宽视频流数据的ADAS环视辅助系统、基于互联网应用的智能座舱信息娱乐系统、基于5G热点连接的云数据存储、车联网端边云的车载网管系统等等都将会进入汽车。

2022年，国内新车销售中，新能源汽车的渗透率已经突破了30%，新能源汽车的销量占全球市场份额的63%以上。业内人士预计电动化是汽车的上半场，智能化则是汽车发展的下半场。随着汽车智能化的发展，传统汽车产业垂直细分供应链体系逐渐被打破，供应链由此前的“链式结构”逐渐转变为“网状结构”。也就是说以前分工明确的Tier 1、Tier 2、Tier 3……供需关系将转变为合作关系，未来将会以生态圈模式存在。

为此，电子发烧友网特举办“2023年汽车电子创新技术研讨会”，邀请汽车生态圈的合作伙伴，共话未来汽车智能化发展趋势，技术和解决方案。





大会整体曝光度

1,565,315



页面浏览量

47,498

时间	演讲主题	演讲企业	演讲嘉宾
08:30-09:20	签到&展台参观		
09:20-09:25	签到&抽奖		
09:25-09:30	欢迎致辞	电子发烧友	张迎辉 总经理
09:30-10:00	TI毫米波雷达在汽车上的应用	TI	何伟键 现场应用工程师
10:00-10:30	MCU在车身控制中的应用解决方案	凌鸥创芯	黄致恺 副总经理
10:30-11:00	车规级汽车表面和智能按键交互解决方案	Qorvo	雷益民 资深客户经理
11:00-11:30	顺络智能座舱和自动驾驶解决方案	顺络电子	赵总监 工程营销总监
11:30-12:00	RISC-V架构赋能车规域控MCU，芯科集成成为领军厂商	芯科集成	王超 资深技术市场总监
12:00-13:30	午餐&展示&抽奖		

时间	演讲主题	演讲企业	演讲嘉宾
13:30-14:00	智芯智行-聚焦车规级芯片	茂睿芯	欧雪春 高级系统与市场总监
14:00-14:30	华邦新型存储器在智能汽车的应用	华邦电子	朱迪 华邦电子（苏州）产品营销处处长
14:30-15:00	汽车以太网总线测试方案	东方中科	王晨溪 业务发展经理
15:00-15:30	茶歇&展示		
15:30-16:00	PC设备在系统级产品上的应用案例分析	芯派科技	竹永辉 高级工程师
16:00-16:30	车载MCU创新及应用实践	芯海科技	张娟苓 品牌营销总监
16:30-17:00	汽车智能化趋势与产业链分析	电子发烧友	程文智 行业分析师
17:00-17:10	抽奖环节&结束		

# 大会赞助厂商



## 特别鸣谢

以上国内外知名厂商，助力本届汽车电子创新技术研讨会

2023汽车电子创新技术研讨会

6月14日 深圳益田威斯汀酒店

6月15日 深圳益田威斯汀酒店

# 大会演讲嘉宾



张迎辉

电子发烧友 总经理



何伟键

TI 现场应用工程师



黄明港

凌鸥创芯 汽车电子技术总监

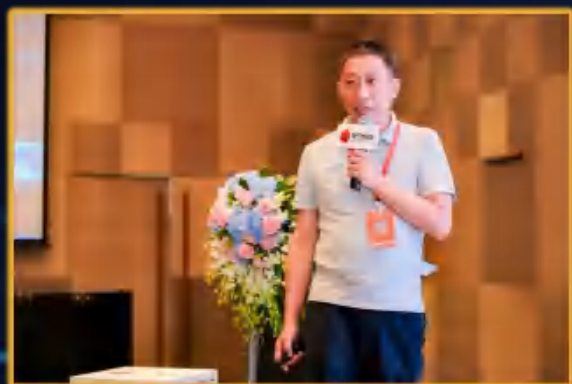


雷益民

Qorvo 资深客户经理



# 大会演讲嘉宾



赵总监

顺络电子 工程营销总监



王超

芯科集成 资深技术市场总监



欧雪春

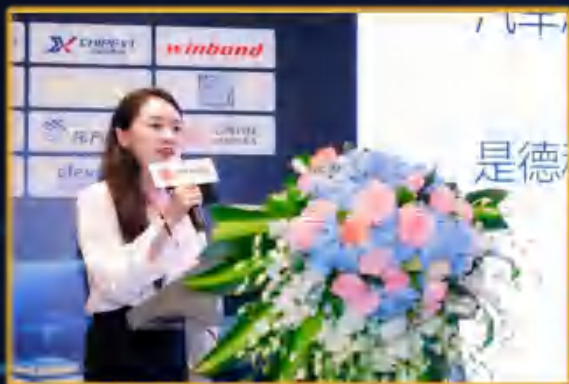
茂睿芯 高级系统与市场总监



朱迪

华邦电子 华邦电子（苏州）  
产品营销处处长

# 大会演讲嘉宾



王晨溪

东方中科 业务发展经理



陈永辉

芯派科技 高级工程师



张婧婷

芯海科技 品牌营销总监

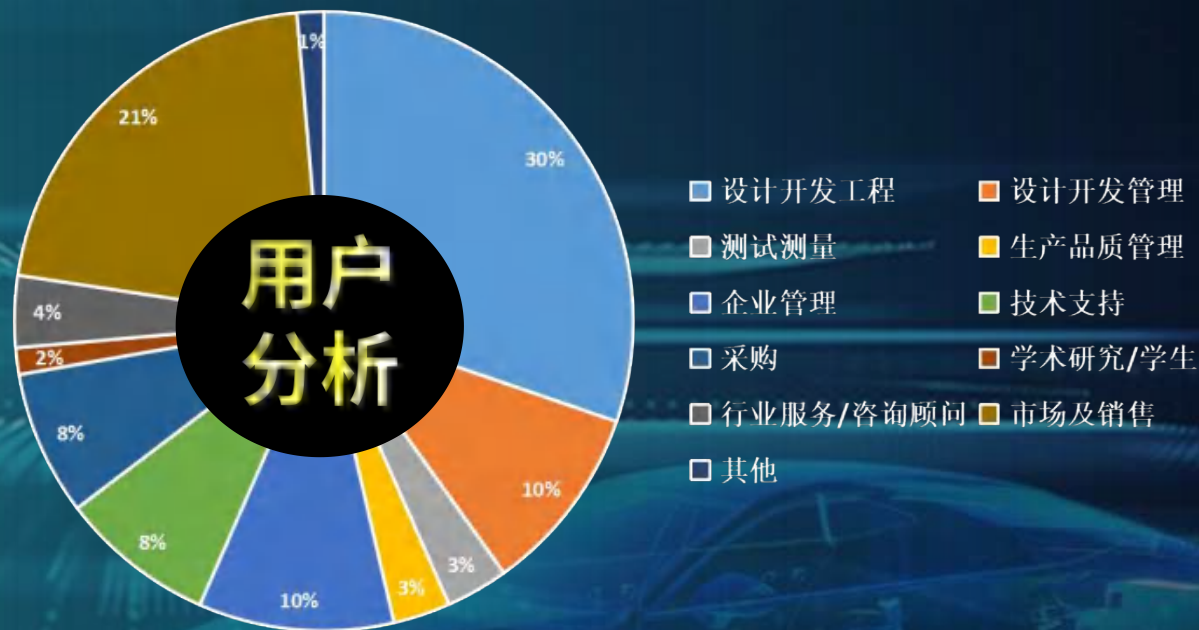


程文智

电子发烧友 行业分析师

## 本届汽车电子创新技术研讨会

- ✓ 成功吸引**1,400+**用户报名参会
- ✓ 听众中技术工程，管理相关用户占比近**60%**

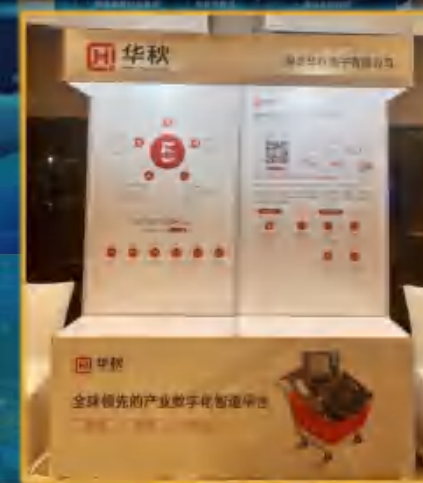


# 大会现场花絮



2023汽车电子创新技术研讨会

6月14日 深圳益田威斯汀酒店



# 大会推广渠道

## 电子发烧友网站

通过Banner、文字链等方式  
持续曝光，宣传大会



2023汽车电子创新技术研讨会

6月14日 深圳益田威斯汀酒店

# 大会推广渠道

## 活动海报、垂直电邮



电子发烧友  
2023汽车电子  
创新技术研讨会  
2023.06.14 深圳益田威斯汀酒店

免费报名大会  
加入大会专群  
了解展位预订



电子发烧友  
2023汽车电子创新技术研讨会

大会议程

09:00-09:30 签到注册  
09:30-10:00 开幕式  
10:00-10:30 新能源汽车行业趋势  
10:30-11:00 动力电池系统应用案例分享  
11:00-11:30 自动驾驶感知系统应用案例分享  
11:30-12:00 智能座舱应用案例分享  
12:00-13:00 午餐休息  
13:00-13:30 汽车电子芯片应用案例分享  
13:30-14:00 汽车电子芯片应用案例分享  
14:00-14:30 汽车电子芯片应用案例分享  
14:30-15:00 汽车电子芯片应用案例分享  
15:00-15:30 汽车电子芯片应用案例分享  
15:30-16:00 汽车电子芯片应用案例分享  
16:00-16:30 汽车电子芯片应用案例分享  
16:30-17:00 汽车电子芯片应用案例分享  
17:00-17:30 汽车电子芯片应用案例分享



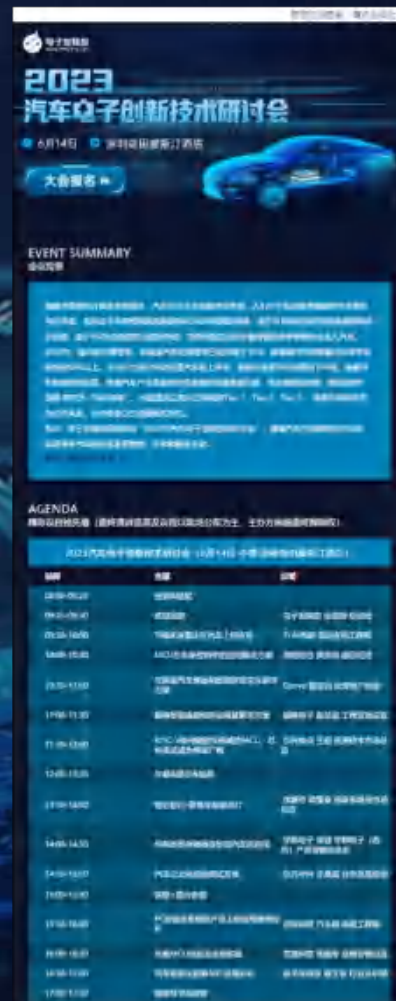
2023 6月14日 中国·深圳益田威斯汀酒店  
汽车电子创新技术研讨会

程文智 电子发烧友行业分析师

行业主题 汽车智能化趋势与产业链分析

电子发烧友行业分析师 程文智先生长期从事汽车行业智能化、网联化、电动化应用研究，对新能源汽车产业链上下游各环节均有深入的研究。曾参与《电子发烧友》杂志《新能源汽车产业链分析》系列文章撰写，在业内具有较高的影响力。

免费报名大会 领取参会礼包 加入大会专群



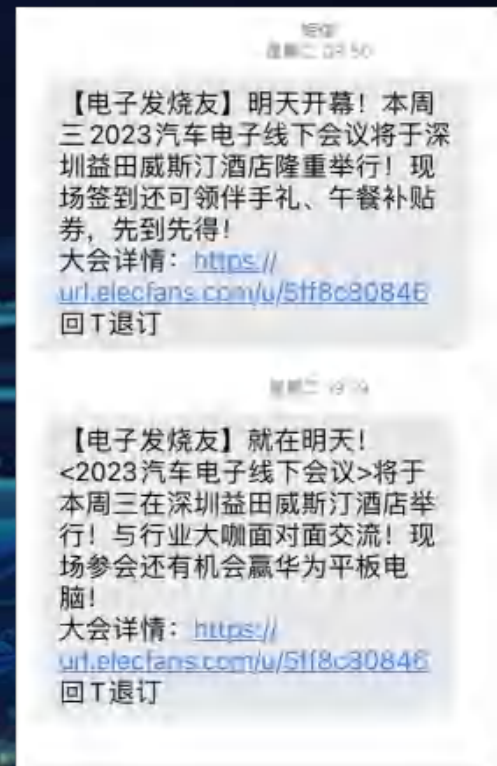
2023 汽车电子创新技术研讨会  
6月14日 深圳益田威斯汀酒店

大会嘉宾阵容

EVENT SUMMARY  
会议亮点

AGENDA  
精彩议程抢先看 (最终议程表将以现场公布为准, 主办方保留解释权)

时间	主题	演讲嘉宾
09:00-09:30	签到注册	
09:30-10:00	开幕式	王明华 董事长
10:00-10:30	新能源汽车行业趋势	王明华 董事长
10:30-11:00	动力电池系统应用案例分享	王明华 董事长
11:00-11:30	自动驾驶感知系统应用案例分享	王明华 董事长
11:30-12:00	智能座舱应用案例分享	王明华 董事长
12:00-13:00	午餐休息	
13:00-13:30	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
13:30-14:00	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
14:00-14:30	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
14:30-15:00	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
15:00-15:30	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
15:30-16:00	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
16:00-16:30	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
16:30-17:00	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长
17:00-17:30	汽车电子芯片应用案例分享	王明华 董事长



【电子发烧友】明天开幕! 本周三2023汽车电子线下会议将于深圳益田威斯汀酒店隆重举行! 现场签到还可领伴手礼、午餐补贴券, 先到先得!  
大会详情: <https://url.elecfans.com/u/5f8c30846>  
回T退订

【电子发烧友】就在明天! <2023汽车电子线下会议>将于本周三在深圳益田威斯汀酒店举行! 与行业大咖面对面交流! 现场参会还有机会赢华为平板电脑!  
大会详情: <https://url.elecfans.com/u/5f8c30846>  
回T退订

2023汽车电子创新技术研讨会

6月14日 深圳益田威斯汀酒店

## 微信文章推送

在电子发烧友网公众号上  
通过文章报道的方式，  
让工程师们对大会有更深入的了解



### 新能源商用车渗透率不足11%！车企、电池巨头和联网平台加速押注商用车赛道

电子发烧友网报道 (文/章章) 近日，商用车市场传来两大提振信心的好消息。根据天眼查消息，3月1日，解放时代新能源科技有限公司成立。企查查显示，该公司由9000万人民币。股东信息显示，该公司由商用车有限公司共同持股。新公司经营业务范围包括：新能源汽车生产测试设备销售；

### DCM技术加持汽车雷达，推进更精准

电子发烧友网报道 (文/李学强) 目前的汽车辅助驾驶系统，覆盖各种场景、中程以及远程的环境感知。汽车雷达通过发射目标物体并接收其反射波，感知目标距离、方位角、仰角等各种信息。汽车雷达是汽车实现自动驾驶必不可少的基础传感器。

### DCM雷达进入汽车领域，实现分辨率和精度提升

此前大众汽车雷达系统采用超宽带FMCW雷达，分辨率和精度受限，可以在相对较远的距离下工作。超宽带FMCW雷达受到发射功率、天线效率和接收机灵敏度限制。另一方面来看，FMCW自身也限制了雷达测距精度和分辨率。随着自动驾驶技术不断提升，对雷达分辨率和精度的要求也在提高，更为先进的数字毫米波DCM技术开始被汽车厂商关注。DCM雷达此前价格一直较为高昂，随着工艺进



### 2023汽车电子创新技术研讨会

深圳益田威斯汀酒店  
2023年6月14日

扫码免费报名

END



### 2023汽车电子创新技术研讨会

深圳益田威斯汀酒店  
2023年6月14日

扫码免费报名

END



## 会后报告

国产车规芯片新风向，技术创新迈入成熟期

<https://www.elecfans.com/qichedianzi/2109494.html>

2023汽车电子创新技术研讨会圆满落幕：探讨汽车电子的最新进展、应用趋势与挑战

<https://www.elecfans.com/qichedianzi/2109508.html>

特斯拉FSD入华在即？！鲶鱼入池，搅动新能源汽车自动驾驶生态

<https://mp.weixin.qq.com/s/SZmKyh1u5rkk8yYQzsyePw>

解决续航焦虑，电动汽车大功率充电HPC如何突破

[https://mp.weixin.qq.com/s/FzPxx2KZg45hc\\_7UVZvX8w](https://mp.weixin.qq.com/s/FzPxx2KZg45hc_7UVZvX8w)



# 期待与您再会

LOOKING FORWARD TO OUR NEXT ENCOUNTER



关注电子发烧友网  
抢先知晓半导体行业发生的最新事件



关注“核芯产业观察”  
阅读更好的电子科技产业资讯、分析和洞察



添加Elecfans福利妹微信  
获取2023汽车大会会后资料

2023汽车电子创新技术研讨会

6月14日 深圳益田威斯汀酒店