



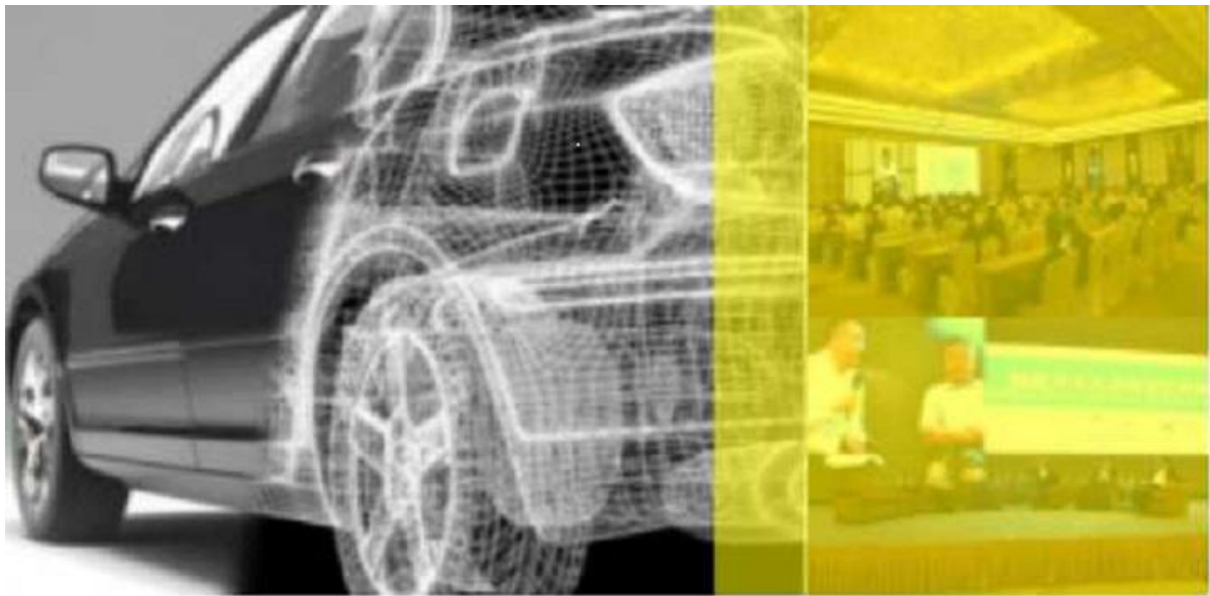
第二届车载网络技术论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

第二届车载网络技术论坛将于2016年06月在上海召开。

会议通知

会议背景



随着现代汽车新技术的飞速发展，车辆安全系统和舒适系统的不断完善，用于车辆中的电气设备越来越多。为了更好地监控这些电气设备以及简化线束结构，车载网络技术与架构平台化建设越来越受到大家的关注。

结合上届CAN总线论坛与电子电器架构论坛的经验与反馈，本次会议从车身控制模块，最新总线的发展技术，总线测试，电子电器架构设计等角度探讨最新车载网络总线系统发展。希望能让业者了解最新技术以及市场趋势，同时也作为一个平台，促进交流和合作，共同抓住机遇，面对挑战。

谁适合参与

整车 / 网络总线工具提供商 / 服务供应商 / 汽车电子零部件企业 / 软件 / 检测 / 工程设计公司 / 半导体企业 / 协会院校

会议日程

6月16日议程

9:00-9:30

汽车网络总线的发展趋势及应用

9:30-10:00

总线网络拓扑的优化设计

10:00-10:30 茶歇交流

10:30-11:00

CANFD实际应用介绍

11:00-11:30

CANFD测试解决方案与案例分享

11:30-13:30 自助午餐

13:30-14:00

整车电子电器架构设计趋势

14:00-14:30

EE架构的评估

14:30-15:00

汽车以太网的技术标准和最新应用

15:00-15:30 茶歇交流

15:30-16:00

下一代Ethernet AVB技术介绍

16:00-16:30

控制器的应用及发展趋势

16:30-17:00

汽车EMC测试解决方案

6月17日议程

9:00-9:30

AUTOSAR软件架构的应用

9:30-10:00

支持多种接口的网关产品应用案例

10:00-10:30 茶歇交流

10:30-11:00

新能源汽车车载网络系统研究

11:00-11:30

AUTOSAR网络管理的案例分享

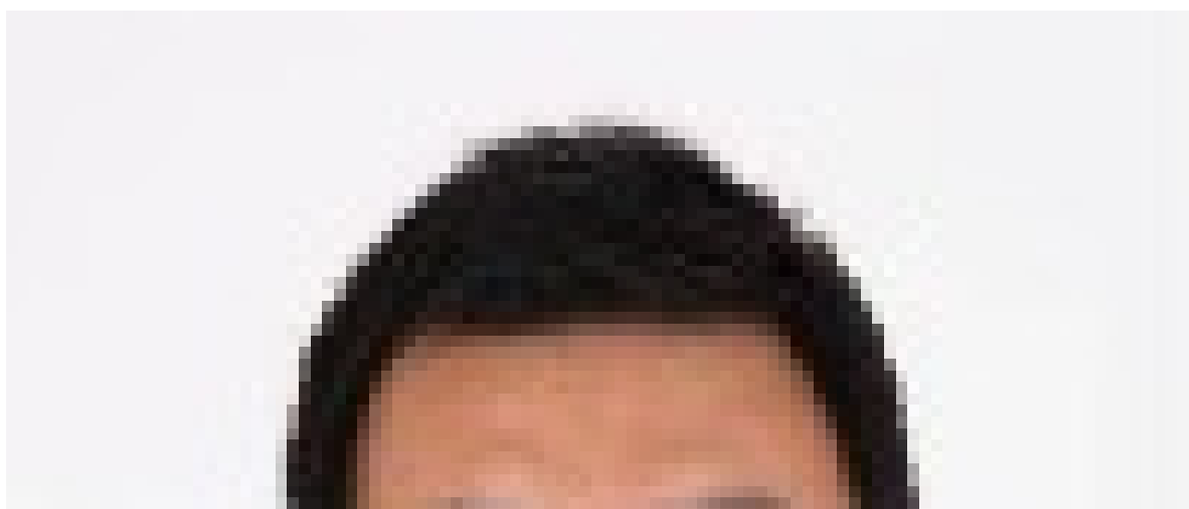
11:30-13:30 自助午餐

会议嘉宾





奇瑞汽车产品技术中心整车电子架构部总工程师





中国第一汽车股份有限公司技术中心主任工程师，中国一汽高级专家





英特佩斯中国 销售和技术工程师

会议门票

整车企业参与：1500每位，两位则享受折扣1200每位，四人同行一人免费

供应商参与：3800每位，两位则享受折扣3200每位，四人同行一人免费

