

全国汽车标准化技术委员会文件

汽标秘字(2017)56号

关于召开“第六届道路车辆功能安全标准及应用国际研讨会(2017)”的通知

各相关单位:

快速发展的信息通信技术推动汽车产业向着低碳化、信息化、智能化、集成化的方向发展,在传统汽车、新能源汽车、智能网联汽车特别是先进驾驶辅助系统和自动驾驶系统领域,因车辆上高度集成的电控系统故障而可能引发的功能失效、热失控等安全事故日益受到各方关注。如何在汽车电控产品研发过程中导入功能安全理念,采用科学的方法从源头规避危害和风险,使电控系统的安全功能在各种严酷条件下保持正常运作,已成为当前国际汽车产业关注的热点。

产业发展,标准先行。《道路车辆 功能安全》国家标准于2016年12月通过了全国汽车标准化技术委员会审查并向国家标准化管理委员会报批。为推动《道路车辆 功能安全》国家标准在行业的推广、普及和贯彻实施,道路车辆功能安全标准工作组制定了汽车电子功能安全领域的“十三五”工作计划,将陆续开展功能安全相关标准研究、标准配套的可操作性文件研究、车辆关键电控系统ASIL等级及关键参数研究、功能安全流程开发体系研究、功能安全测试评价体系研究、功能安全标准体系研究等工作。

为使行业全面系统深入了解和掌握功能安全标准的核心内涵和技术应用方法,在中国推广应用功能安全理念,建立功能安全技术开发及流程管理体系,提升中国汽车产业整体技术、质量和管理水平,全国汽车标准化技术委员会秘书处定于2017年10月11-12日在重庆市举办“第六届道路车辆功能安全标准及应用国际研讨会(2017)”,邀请国家标准委和工信部等政府相关部门、国内外知名企业、研究机构及专家针对道路车辆功

能安全标准及技术应用进行研讨，分享业内成熟的功能安全设计开发和管理经验，促进功能安全理念在中国汽车产业的应用和实践。

一、会议内容

本次会议以“**功能安全技术实践应用**”为主题，围绕如下议题展开：

1. 国内功能安全标准化工作进展情况和工作计划；
2. ISO 26262 第 2 版修订内容和国际动向；
3. SAE J2980 分析；
4. 电动助力转向系统（EPS）可控性 C 试验研究；
5. 功能安全管理及流程开发案例；
6. 功能安全在新能源汽车领域（电池管理系统、驱动电机控制系统、整车控制系统）的应用；
7. 功能安全在先进驾驶辅助系统（ADAS）领域的应用；
8. 功能安全在自动驾驶领域的应用；
9. 功能安全前沿技术（如预期功能安全 SOTIF 等）；
10. 功能安全与信息安全。

详细会议日程在全国汽车标准化技术委员会网站（www.cataarc.org.cn）上随时更新。

二、会议时间和地点

报到时间：2017 年 10 月 10 日，14:00-20:00。

会议时间：2017 年 10 月 11-12 日，9:00-18:00。

会议地点：重庆雾都宾馆 三楼会议室，重庆渝中区上清寺中山四路上曾家岩 24 号

三、会议费用及报名方式

请参会代表于 2017 年 9 月 29 日前登陆下列网站进行网上报名：

<http://www.cataarc.org.cn/laikuan/Meeting/MeetingDetail?id=222>

会议收费标准：2200 元/人，会议费以现金或汇款方式交纳，不接受刷卡。建议会议费提前汇款（仅接受公司对公转账），以便提前开具发票带至会场。

汇款信息：

开户名称：中国汽车技术研究中心

开户银行：中国银行天津分行天山路支行

银行账号：272660071602

会议发票由“全国汽车标准化技术委员会秘书处”所在单位“中国汽车技术研究中心”开具。

四、会议联系方式

联系人	电话	电子邮件	传真
李金玉	022-84379277	lijinyu@catarc.ac.cn	022-84379269
付越	022-84379288	fuyue@catarc.ac.cn	022-84379269
李波	022-84379267	libo@catarc.ac.cn	022-84379269

通讯地址：天津市东丽区先锋东路 68 号 中国汽车技术研究中心标准化研究所

五、其他

会议不统一安排住宿，参会人员请自行联系酒店订房，预定房间或需要合住请联系酒店经理：张经理，15523621372。会场酒店协议价格：商务双床或大床（420 元/间，含早）/豪华双床或大床（460 元/间，含早）。订房时请报会议名称“功能安全国际研讨会”。

附件：历届会议回顾

抄报：工业和信息化部装备工业司

国家标准化管理委员会工业二部

国家标准化管理委员会工业一部

全国汽车标准化技术委员会秘书处

二〇一七年八月十四日

秘书处