

中国汽车工程学会文件

中汽学装[2015]50号

关于举办“2015 国际先进汽车制造及检测技术论坛”的 通知

各有关单位：

中国汽车工程学会将于2015年6月10日至11日在吉林长春举办“2015 国际先进汽车制造及检测技术论坛”。本次论坛将以汽车动力系统制造及检测技术为主题，邀请相关领域的专家和学者出席会议，围绕有关汽车发动机、变速器和齿轮制造以及检测技术和设备等专业技术发表演讲并与参会代表进行广泛交流和探讨。

在论坛举办的同时主办者还将组织桌上展示活动，来自多家国际著名制造和检测设备的厂商将展示他们的最新技术和产品。之后还将组织对中国第一汽车股份有限公司的技术参观。

中国汽车工程学会作为此次论坛的主办单位，并代表承办单位中国第一汽车股份有限公司诚挚邀请各相关企业、公司和科研单位选派代表参加“2015 国际先进汽车制造及检测技术论坛”的各项活动。有关论坛的具体信息如下。

主办单位

中国汽车工程学会

协办单位

中汽华轮科技有限公司

支持单位

中国第一汽车股份有限公司、德国罗曼股份有限公司、北京嘉盛赛航科技有限公司、卡尔蔡司（上海）管理有限公司、大连机床集团有限公司、法如科技、英国泰勒·霍普森有限公司、德国斯派克分析仪器公司、英国输力强公司、美国阿美特克 NEWAGE；

承办单位

中国第一汽车股份有限公司

特别协办媒体

中国汽车供应商网

支持媒体

《汽车工艺与材料》、《汽车工艺师》、《金属加工》、《QC 检测仪器》、《中华检测会议网》、《仪器信息网》、《无损检测》、《中国汽车材料网》、《汽车工艺师》；

会议地点与日期

长春花园酒店，二楼多功能厅大会议室；2015 年 6 月 10 日 全天；

邀请参会代表

相关行业组织、国内外整车、零部件制造企业、检测技术和设备制造行业的高层管理者、技术经理、科研院所的专家与学者等，约 100 人；

会议资料和语言

主旨报告和技术报告演讲为中文或英文翻译；论坛日程和《演讲集》均采用中英文；

论坛形式

采取主旨报告和技术报告演讲，配合桌上展示活动；

论坛主要内容

详见附件 1 论坛日程。

联系人：彭伟、刘来超先生（主办单位）	房志钢先生（协办单位）
电 话：010-5095 0048、50950051	010-88561400
传 真：010-5095 0072	010-88561149
手 机：13910412098、13466317737	13911872303
E-mail: p1215w@aliyun.com	fangzg99@163.com
地 址：100055 北京宣武区莲花池东路 102 号 天莲大厦 4 层	

附件 1：论坛日程；

附件 2：参会回执。



主题词：2015 制造 检测 论坛

中国汽车工程学会

2015 年 5 月 15 日印发

附件 1: 论坛日程

日期	时间	活动内容	
6月9日	15:00-18:00	论坛报到(花园酒店大堂)	
6月10日	08:00-8:30	论坛报到(花园酒店二层水晶宴会厅)	
	2015 国际先进汽车制造及检测技术论坛		
	上午	08:30-09:00	主持嘉宾: 田洪福, 规划部副部长, 中国第一汽车股份有限公司 致辞嘉宾: 帅家盛, 总经理, 罗曼亚洲有限公司 致辞嘉宾: 龚小涛, 汽车行业总监, 卡尔蔡司(上海)管理有限公司
		09:00-09:40	发动机缸体、缸盖工艺制造技术交流 - 徐凤舟, 制造专家, 中国第一汽车股份有限公司
		09:40-10:20	蔡司动力总成&变速箱测量案例分享 - 李显军, 汽车行业大客户经理, 卡尔蔡司(上海)管理有限公司
		10:20-10:30	茶休
		10:30-11:10	德国罗曼汽车零部件先进探伤及分选技术 - 董茂辉, 总工程师, 北京嘉盛赛航科技有限公司
		11:10-11:50	柔性加工生产线在国内发动机关键零件加工中的应用 - 赛宗胜, 自动化装备研究所所长, 大连机床集团有限责任公司
		11:50-12:00	讨论
	中午	12:00-13:00	午餐
	下午	13:00-13:30	法如科技, 便携式三维测量技术的先驱和领导者 - 王珂, 中国区销售总经理, 法如科技
		13:30-14:00	先进的泰勒霍普森测量技术在汽车发动机制造业中的应用 - 王津, 地区销售总监, 英国泰勒霍普森有限公司
		14:00-14:30	金属零件快速硬度检测方法 - 于大瑞, 中国区经理, 美国阿美特克 NEWAGE
		14:30-14:45	茶休
14:45-15:15		汽车发动机制造厂实验室检验设备的规划及应用实践 - 陶军忠, 主管检测工程师, 一汽轿车股份有限公司	
15:15-15:30		汽车轻量化主题下对测量传感器的要求 - 孙浩, 业务开发经理, 英国输力强公司	
15:30-15:45		德国斯派克光谱分析技术在汽车制造行业的最新应用 - 杜莉, 市场部经理, 德国斯派克分析仪器公司	
15:45-16:00		讨论	
16:00-17:00	参观桌上展示		
6月11日	上午	09:00-11:30	技术参观: 一汽-大众汽车有限公司变速器厂 一汽轿车股份有限公司发传厂

附件 2: 参会回执

“2015 国际先进汽车制造及检测技术论坛”回执

姓名		职务		职称		性别	
单位						邮编	
地址							
电话				传真			
手机				E-mail			
注册费	6 月 5 日前注册缴费: <input type="checkbox"/> 人民币 800 元/人			6 月 5 日之后注册缴费 (含现场缴费): <input type="checkbox"/> 人民币 1000 元/人			
付款方式	<input type="checkbox"/> 银行汇款 (注 2、(1)) <input type="checkbox"/> 邮局汇款 (注 2、(2)) <input type="checkbox"/> 现场缴费						
住宿预订 (6 月 5 日前优惠)	长春花园酒店地址: 130011 中国长春创业大街 1447 号 电话: 0431-85988888; 传真: 0431-85989999						
	<input type="checkbox"/> 标准单/双人间: 350 元/间; <input type="checkbox"/> 豪华单/双人间: 450 元/间 入住日期: 6 月____日 退房日期: 6 月____日						
前往会场交通信息	飞机: 长春龙嘉机场乘大巴至人民广场, 再换乘 221/226/135 路公交车花园酒店下即可; 出租车请联系一汽商贸公司, 根据不同车型需提供 80-150 元不等的接送站服务费。联系人: 孙瑶经理, 电话: 18946728687; 火车: 长春站乘 139/221 路公交车花园酒店下即可, 出租车 25 元; 长春西站乘 139/159 路公交车花园酒店下即可, 出租车 10 元;						
报名技术参观	<input type="checkbox"/> 技术参观: 一汽-大众汽车有限公司变速器厂 一汽轿车股份有限公司发传厂						

注:

1、参会报名方式

欲报名参加 2015 国际先进汽车制造及检测技术论坛的单位和个人均需填写此回执, 并请于 6 月 5 日之前发送邮件至以下邮箱: pl215w@aliyun.com; 或传真至 010-5095 0072。

2、注册缴费

选择提前缴费注册的代表可于 6 月 5 日前通过银行汇款或邮局汇款两种方式。

(1) 银行汇款

开户银行: 中国工商银行, 北京礼士路支行 开户名称: 中国汽车工程学会
银行帐号: 0200 0036 0908 9072 309 注明用途: 2015 制造会

(2) 邮局汇款

单位名称: 中国汽车工程学会

地 址: 北京西城区莲花池东路 102 号天莲大厦 4 层 100055

3、住宿预定

- (1) 已提前注册缴费代表的住宿预订保留至当天 24: 00。
- (2) 未提前注册缴费代表的住宿预订保留至当天 18: 00, 如需延长可直接与酒店联系。
- (3) 6 月 5 日前预订可享受所列优惠价格; 6 月 5 日后预订, 请直接与酒店联系。