

# 中国汽车工程学会汽车环境保护技术分会

中汽学环保[2018]004号

---

## 汽车环境保护技术分会换届会暨 2018 年度机动车排放控制与监管技术国际交流会 会议通知

为进一步提高中国汽车工程学会汽车环境保护技术分会在该领域的国内外影响力和知名度，在“中国汽车技术发展（昆明）国际论坛”期间，汽车环境保护技术分会定于 2018 年 6 月 26-28 日在昆明市召开汽车环境保护技术分会换届会暨 2018 年度机动车排放控制与监管技术国际交流会。安排如下：

1. 会议时间：6 月 26~28 日  
6 月 26-27 日 报到（09:00~21:00）  
地点：昆明世纪金源大饭店  
地址：昆明市官渡区迎宾路 1 号
2. 指导单位： 中国汽车工程学会
3. 联合主办：中汽研汽车检验中心（天津）有限公司  
中国汽车工程学会环境保护技术分会  
武汉理工大学汽车工程学院  
现代汽车零部件技术湖北省重点实验室  
汽车零部件技术湖北省协同创新中心
4. 支持单位：无锡威孚力达催化净化器有限责任公司  
东京滤器(苏州)有限公司  
武汉洛特福动力技术有限公司

科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司 等

5. 会议费及版面费:

会议费: 普通代表: 1200 元/人

中汽学学会会员、团体代表、论文作者: 900 元/人 (团体代表应  
三人及以上)

版面费: 2600 元/篇 (现场收取)

6. 会议联系人

(1) 分会秘书处: 安晓盼 15602084908; anxiaopan@catarc.ac.cn

(2) 分会秘书处: 李菁元 18602691873; lijingyuan@catarc.ac.cn

(3) 会务联系人及电话:

杨茜 022-84379666-6104; 15922273702; 邮箱: yangqian@catarc.ac.cn

赵辉 022-84379666-6165; 13920157948; 邮箱: zhaohui2017@catarc.ac.cn

(4) 注册费收费事宜联系人 (中国汽车工程学会):

孙莹 先生 010-50950016; 邮箱: sunying@sae-china.org

(5) 版面费收费事宜联系人

安晓盼 15602084908; anxiaopan@catarc.ac.cn



- 附件 (一) 会议日程安排计划
- 附件 (二) 会议回执
- 附件 (三) 发票信息
- 附件 (四) 会议地点及交通指示图
- 附件 (五) 2018 中国汽车技术发展 (昆明) 国际论坛邀请函

## 附件（一） 会议日程安排计划

### 一、会议日程结构概览

	时间	内容	地点
6月26日	10:00-22:00	嘉宾报到	酒店大堂
	18:00-20:00	自助晚餐（昆明之夜）	酒店一层宴会厅
6月27日	7:00-9:00	嘉宾报到	酒店一层宴会厅门口
	8:30-9:00	VIP会见	酒店一层咖啡厅
	9:00-11:30	2018 中国汽车技术发展（昆明）国际论坛（均可参加）	酒店一层宴会厅
	12:00-13:30	自助午餐	一层自助餐厅+二层金世纪中餐厅
	13:30-16:30	2018 中国汽车技术发展（昆明）国际论坛（均可参加）	酒店一层宴会厅
	13:30-16:30	中国汽车工程学会环境保护技术分会 换届会	酒店三层首长接见1厅
	18:00-20:00	自助晚餐	一层自助餐厅
6月28日	9:00-12:00	2018 第四届机动车排放控制与监管技术国际研讨会会议	酒店一层宴会厅1、2厅
	12:00-13:30	自助午餐	一层自助餐厅
	13:30-17:30	2018 第四届机动车排放控制与监管技术国际研讨会会议	酒店一层宴会1、2厅
	18:00-20:00	自助晚餐	一层自助餐厅

### 二、换届大会日程计划（2018年6月27日下午13:30~16:30）

6月27日下午		
汽车环境保护技术分会第三届技术委员会换届会		
13:30~13:35	介绍	李孟良
13:35~13:50	领导致辞	学会领导
13:50~14:20	汽车环保技术分会第二届委员会工作报告	主任委员
14:20~14:30	审议选举文件	全体
14:30~14:50	第三届汽车环保技术分会委员换届选举	全体
14:50~15:05	合影及茶歇	全体

15:05~15:30	第三届汽车环保技术分会工作规划及讨论	全体
15:30~16:10	汽车环保技术 CSAE 标准专家组及工作规划	常委、专家组
16:10~16:30	2018 年度分会学术年会论文评优名单审议	常委
18:00~20:00	自助晚餐（一层自助餐厅）	

### 三、论坛、会议日程计划

6 月 28 日上午		
2018 年度机动车排放控制与监管技术国际交流会		
政策法规——主席：方茂东； 中国汽车工程学会汽车环保技术分会主任委员		联合主席：湛日景 特邀专家
9:00~9:20	美国标准进程及发展趋势（包含新能源车政策）	Kubsh MECA 美国排放制造商协会主席
9:20~9:40	双积分政策对新能源车的引导和挑战	赵东昶 副总工程师 中汽研究中心数据中心
9:40~10:00	六阶段排放标准及关键技术	付铁强 排放部部长 中国汽车技术研究中心有限公司
10:00~10:20	应对国六的蒸发排放控制技术	Michael Heim 美国英杰维特首席工程师
10:20~10:35	茶歇及合影	
排放治理——主席：颜伏伍； 武汉理工大学汽车学院院长·博导		联合主席：李孟良 中国汽车工程学会汽车环保技术分会副主任委员·秘书长
10:35~10:55	北京市机动车污染控制治理介绍	北京市环保局机动车排放管理处
10:55~11:15	非道路移动机械与低排放区的管控技术	李东 主任 天津市机动车排污检控中心
11:15~11:30	面向国六的汽车 GPF 集成技术研究	贾莉伟 副总经理 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司
11:30~11:45	汽油机颗粒捕集器的快速积灰方法	林延松 燕山大学车辆与能源学院
11:45~12:00	冷启动排放特性及其对真实驾驶排放测试的影响	汪晓伟 博士 中汽研汽车检测中心（天津）有限公司
12:00~12:10	问答	
12:10~13:30	自助午餐	

6月28日 下午		
关键技术——主席：贾莉伟 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司副总经理		联合主席：尤昊 东京滤器(苏州)有限公司管理部长
13:30~13:50	Characterization of automobile engines performance under lubricated by nano-lubricant additives	Mohamed Kamal Ahmed Ali 埃及米尼亚大学博士 武汉理工大学博士后
13:50~14:10	国六车内空气质量政策以及零部件应对	王坤 零部件室主任 中国汽车技术研究中心有限公司
14:10~14:30	传统及新能源车车内气味品质设计技术	李俊贤 非金属材料工艺及环保性能科 科长 北京汽车集团股份有限公司
14:30~14:45	烯烃含量对直喷汽油机颗粒物排放特性影响的试验研究	银增辉 博士 中汽研汽车检测中心(天津)有限公司
14:45~15:00	西安市在用柴油车排放特征及趋势变化研究	郝艳召 讲师 长安大学
15:00~15:15	茶歇	
VOC 排放——主席：毛洪钧 南开大学教授·千人计划专家·博导		联合主席：侯献军 武汉理工大学汽车学院·副院长·博导
15:15~15:35	江淮汽车空气质量溯源分析及一致性管控研究	程健 材料技术经理 安徽江淮汽车集团股份有限公司
15:35~15:55	车内空气开发控制与新技术	岳平 环保室经理 吉利汽车研究院
15:55~16:10	基于 ORVR 技术的汽车油箱加油管仿真优化	张泰钰 工程师 中汽研汽车检测中心(天津)有限公司
16:10~16:25	某车型面料材料 VOC 散发特性研究	钟广亮 工程师 北京汽车研究总院有限公司
16:25~16:40	基于能量流模型的混合动力系统排放控制相关优化算法研究	夏静林 吉林大学
16:40~17:00	问 答	
18:00~20:00	自助晚餐	