

# 中国汽车工程学会振动噪声分会文件

中汽学噪声[2013] 002 号

签发人：李洪亮

---

## 关于举办“2013 汽车 NVH 控制技术 & 噪声标准国际研讨会” 的通知

各有关单位：

由中国汽车工程学会、全国汽车标准化技术委员会、中国汽车技术研究中心主办，中国汽车工程学会振动噪声分会、中国汽车技术研究中心汽车工程研究院和汽车标准化研究所承办、成都汽车产业研究院、西南交通大学汽车工程研究所协办的“2013 汽车 NVH 控制技术 & 噪声标准国际研讨会”将于 2013 年 10 月 24 日-25 日在“天府之国”美丽的成都市召开。本次会议期间，还将举办“ISO TC43/SC1/WG42 定例会会议”、“国际汽车噪声标准交流研讨会”、“中国汽车工程学会振动噪声分会工作会议”。

本次研讨会将以“携手共赢，静以致远”为主题，围绕国内外汽车噪声标准进展，整车及动力总成 NVH 优化等方向，邀请国内外汽车行业 NVH 领域知名专家教授进行精彩演讲并分组讨论。

会议邀请英国 Ricardo 公司、德国 Johnson Control、长安汽车研究院、上汽通用五菱汽车股份有限公司、吉林大学、西南交通大学、中国汽车技术研究中心、泛亚汽车技术中心等国内外企业及研究机构的技术专家和学者做主题发言。会议还将邀请 ISO 汽车噪声标准相关

专家就国际汽车噪声标准最新进展进行现场讲解及讨论，详情请参见附件 1。

会议筹备期间已面向行业征集论文四十余篇，经过专家评审后遴选优秀论文推荐给《汽车工程》以及《振动工程学报》（核心期刊、EI 检索），其余论文将刊登在会议论文集供大家交流。

欢迎各单位积极组织工程技术人员参会（参会回执见附件 2）。

### 一、会议组织机构

主办单位：中国汽车工程学会、全国汽车标准化技术委员会、中国汽车技术研究中心

承办单位：中国汽车工程学会振动噪声分会、中国汽车技术研究中心汽车工程研究院、中国汽车技术研究中心汽车标准化研究所

协办单位：成都汽车产业研究院、西南交通大学汽车工程研究所

二、会议时间及地点：2013 年 10 月 24 日-25 日，成都博瑞花园酒店

### 三、参会费用

普通代表：1800 元/人

中国汽车工程学会会员单位及团体代表、全国汽车标准化技术委员会汽车噪声标准工作组成员单位：1440 元/人（团体代表应三人及以上）

论文作者及学生代表：1000 元/人

四、报到时间：2013 年 10 月 23 日 12:00-22:00

## 五、 会议联系方式

联系人及电话：郭建红 022-84379777-8017、13702010848

于琼 022-84379723

韩方杰 13980797536

杨明亮 13880648896

传真：022-84379726

Email: aeri@catarc.ac.cn

地址：天津市东丽区先锋东路 68 号 300300

更多信息敬请登陆以下网站：

中国汽车工程学会网站：www.sae-china.org

全国汽车标准化技术委员会网站：www.catarc.org.cn

中国汽车工业信息网站：www.autoinfo.gov.cn

中国汽车技术研究中心网站：www.catarc.ac.cn

中国汽车工程学会振动噪声分会网站：www.nvh.org.cn

中国汽车技术研究中心汽车工程研究院网站：

www.chinaaeri.com

附件 1：2013 汽车 NVH 控制技术国际研讨会日程

附件 2：2013 汽车 NVH 控制技术国际研讨会参会回执

二〇一三年八月二十六日



**主题词：2013 汽车 NVH 噪声标准 研讨会通知**

中国汽车工程学会振动噪声分会 2013 年 8 月 26 日印发

附件 1: 2013 汽车 NVH 控制技术 & 噪声标准国际研讨会日程

日期	时间	活动内容	地点	
10 月 23 日	12: 00-22: 00	代表注册	酒店大堂	
	17: 30-21: 00	自助晚餐	鸿轩宴会厅	
	20: 00-22: 00	振动噪声分会第三次工作会议		
10 月 24 日	08: 50-09: 10	领导致词	博瑞会议厅	
	09: 10-09: 30	合影	酒店楼前	
	09: 30-10: 30	动力总成系统 NVH 控制技术——英国 Ricardo 公司	博瑞会议厅	
	10: 30-11: 00	变速器啸叫控制方法研究——长安汽车研究院杨金才博士		
	11: 00-11: 20	车辆 NVH 解决方案以及模态应用——B&K 应用及技术支持专家 褚志刚博士		
	11: 20-12: 00	汽车声品质技术进展-Bose Automotive Division John Feng	博瑞会议厅	
	11: 40-14: 00	午餐		鸿轩宴会厅
	13: 30-15: 00	汽车加速行驶通过噪声标准修订最新进展介绍-Mr. Doug Moore (ISO 专家)		博瑞会议厅
	15: 00-16: 00	消声室内测量汽车加速行驶通过噪声标准的研究进展介绍与讨论-Mr. Hans-Martin Gerhard (ISO 专家)		
	16: 00-16: 20	茶歇		
	16: 20-17: 30	安静行驶车辆低速行驶提示音的研究进展与讨论-Mr. Yoshihiro Shirahashi (ISO 专家)		
	18: 00-19: 30	欢迎晚宴	鸿轩宴会厅	
10 月 25 日	09: 00-10: 00	整车及零部件异响控制技术研究-Johnson Control 胡选利博士	博瑞会议厅	
	10: 00-10: 20	汽车密封技术研究进展——北京兴信喷涂机电设备有限公司		
	10: 20-10: 40	茶歇		
	10: 40-11: 10	整车 NVH 与异响控制技术研究-长安汽车研究院		
	11: 10-11: 40	微型车 NVH 控制技术研究-上汽通用五菱汽车股份有限公司 黄元毅	鸿轩宴会厅	
	12: 00-14: 00	午餐		
	14: 00-14: 40	整车 NVH 性能正向开发技术研究——中国汽车技术研究中心陈达亮		博瑞会议厅
	14: 40-15: 10	底盘悬架系统 NVH 以及异响控制技术研究-西南交通大学丁渭平		
	15: 10-15: 40	茶歇		
	15: 40-16: 20	声学包技术开发与应用-泛亚汽车技术中心王秀峰		
16: 20-17: 00	NVH 测试技术进展-Kisler 公司			
17: 30-20: 00	晚餐	鸿轩宴会厅		

注: 会议日程如有变化, 请以当日公布的日程为准

附件 2: 2013 汽车 NVH 控制技术国家研讨会参会回执

单位名称						
姓名		<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士	联系电话/手机		E-mail	
姓名		<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士	联系电话/手机		E-mail	
姓名		<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士	联系电话/手机		E-mail	
姓名		<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士	联系电话/手机		E-mail	
联系地址						
会议地址: 成都博瑞花园酒店 (四川省成都市龙泉驿区阳光城阳光大道 11 号), 交通路线图附后						
您的预计到达时间:						
<input type="checkbox"/> 博瑞花园酒店 (四星), 双人标准间 330 元 (含双早) /天·间 <input type="checkbox"/> 博瑞花园酒店 (四星), 单人大床间 430 元 (含单早) /天·间 <input type="checkbox"/> 自行联系其他酒店						
注册费用: (注册费含会议资料、中、晚宴和会议参观活动) 普通代表: <input type="checkbox"/> ¥1800 元/人 会员/团体代表: <input type="checkbox"/> ¥1440 元/人应满足以下条件之一: <input type="checkbox"/> 学会成员 <input type="checkbox"/> 团体 (≥3 人) 论文作者、学生代表: <input type="checkbox"/> ¥1000 元/人 缴费方式: <input type="checkbox"/> 现场缴费 <input type="checkbox"/> 银行汇款 汇款信息: 单位名称: 中国汽车技术研究中心 开户银行: 中行天津天山路支行 银行帐号: 2687 6007 1608 备注: 会议费						
注: 选择某项时请在该项前 “□” 内划 “√”						
友情提示: 因目前只能提供机打发票且不能现场打印, 建议使用银行汇款方式缴费, 汇款时请不要使用个人名义, 否则无法开具以单位为抬头的发票。现场缴费的代表, 发票将于会议结束后邮寄给本人。						

请将回执于 2013 年 10 月 18 日前以邮件或传真的方式发送至研讨会会务组。  
无回执者恕无法确保接待。

联系方式:

联系人: 郭建红 (13702010848), 于琼 (15522858364)  
 电话: 022-84379777-8017, 84379723  
 传真: 022-84379726  
 Email: aeri@catarc.ac.cn

