

# 中国汽车工程学会振动噪声分会文件

中汽学噪声[2014] 002 号

---

## 关于举办“2014 汽车 NVH 控制技术国际研讨会”的通知

各有关单位：

由中国汽车工程学会、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承办、广州汽车集团股份有限公司协办的“2014 汽车 NVH 控制技术国际研讨会”将于 2014 年 6 月 26 日-27 日在美丽的羊城广州市召开。本次会议期间，还将举办“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“品质决定未来”为主题，采用大会演讲和分会场研讨的形式，围绕国内外汽车 NVH 技术进展，整车及动力总成 NVH 优化，异响与声品质技术等方向，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，参会代表可在会场畅谈汽车 NVH 技术，并与知名专家面对面交流。

大会将邀请英国南安普敦大学、加拿大 Concondia 大学、德国 Johnson Control、长安汽车研究院、长安福特汽车有限公司、华南理工大学、广汽研究院、上海大众汽车有限公司等国内外企业及研究机构的技术专家和学者做主题发言。详情请详见附件 1。

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、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

协办单位：广州汽车集团股份有限公司

二、会议时间及地点：2014年6月26日-27日，广州燕岭大厦

## 三、参会费用

普通代表：2400元/人

中国汽车工程学会会员单位及团体代表：1920元/人（团体代表应三人及以上）

四、报到时间：2014年6月25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

秦 蓁 022-84379777-8126、13820829951

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

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](http://www.nvh.org.cn)

汽车工程技术培训中心 ETC 微信号: ETC328

附件 1: 2014 汽车 NVH 控制技术国际研讨会日程

附件 2: 2014 汽车 NVH 控制技术国际研讨会参会回执



**主题词: 2014 汽车 NVH 研讨会通知**

---

中国汽车工程学会振动噪声分会      2014 年 5 月 16 日印发

---

附件 1: 2014 汽车 NVH 控制技术 &amp; 噪声标准国际研讨会日程

日期	时间	活动内容	地点
6 月 25 日	12: 00-22: 00	代表注册	酒店大堂
	17: 30-21: 00	自助晚餐	
	20: 00-22: 00	振动噪声分会第四次工作会议	
6 月 26 日	08: 30-08: 50	领导致词	燕翔厅
	08: 50-09: 10	合影	酒店楼前
	09: 10-10: 00	有关车辆平顺性和舒适性设计中的“底盘-座椅-乘员”系统动力学问题的研究和技术——英国南安普敦大学 邱毅博士	燕翔厅
	10: 00-10: 50	NVH 研发的层次和科学问题——长安汽车研究院庞剑博士	
	10: 50-11: 15	待定——B&K 公司	
	11: 15-12: 05	车身 NVH 性能开发技术——广汽研究院徐仲汇 博士	
	12: 10-13: 00	午餐	燕岭厅
	14: 00-14: 50	Whole-Body Vibration Biodynamics of Seated Human Body: Significance of Coupling with Elastic Vehicle Seats——加拿大 Concondia 大学 Subhash Rakheja 教授	燕翔厅
	14: 50-15: 20	增压发动机进气噪声控制与车内声品质优化——曼胡默尔滤清器(上海)有限公司贾维新 博士	
	15: 20-15: 50	越来“悦”汽车——基于 catarc 满意度调研的消费者对于汽车 NVH 方面的评价——中国汽车技术研究中心顾洪建	
	15: 50-16: 10	茶歇	
	16: 10-17: 00	汽车动力总成附件附属橡胶减振系统 NVH 及其关键部件性能的研究——华南理工大学上官文斌教授	
	17: 00-17: 25	待定-LMS (北京) 技术有限公司	
	17: 25-18: 00	打造中国特色精品车-上海大众汽车有限公司 曹诚博士	
18: 00-19: 30	欢迎晚宴	燕岭厅	
6 月 27 日	分会场一: 整车 NVH 性能开发技术 执行主席: 徐仲汇		
	08: 30-09: 20	北京汽车股份有限公司 Tabata 博士	燕翔厅
	09: 20-10: 10	北汽福田汽车股份有限公司曾宪棣博士	
	10: 10-10: 30	茶歇	
	10: 30-11: 20	东风日产乘用车公司顾小叶博士	燕岭厅
	12: 00-13: 00	午餐	
	13: 30-14: 20	一汽技术中心包益民博士	燕翔厅
	14: 20-15: 10	东风汽车有限公司刘浩总师	
	15: 10-15: 30	茶歇	
	15: 30-16: 20	上海思致汽车工程技术有限公司 David Griffiths (技术总监)	
	16: 20-17: 10	整车高频噪声控制与仿真优化技术——泛亚汽车技术中心谢晓龙博士	燕岭厅
17: 30-19: : 00	晚餐		

分会场二：动力总成 NVH 控制技术 执行主席：上官文斌		
日程排定中		
分会场三：异响与声品质技术 执行主席：胡选利		
08:30-09:30	汽车异响控制技术——Ford Motor Company 杨少波博士	燕逸二号厅
09:30-10:30	汽车异响开发控制理念-长安汽车研究院 吴中华主任	
10:30-10:50	茶歇	
10:50-11:50	整车和零部件异响的试验研究——中国汽车技术研究中心 宋睿	
12:00-13:00	午餐	燕岭厅
14:00-15:00	汽车异响控制流程——Ford Motor Company 郑逸方博士	燕逸二号厅
15:00-16:00	BSR Technology Review: Prevention, Materials, Simulation, Testing, Acoustics——ZINS-Ziegler-Instruments GmbH Patrick. Schimmelbauer	
16:00-16:20	茶歇	
16:20-17:20	Sound Design of Electric Vehicles - Challenges and Risks——HEAD Acoustic GmbH Klaus Genuit 总裁	
17:20-18:20	动力总成声品质技术研究——长安汽车研究院 杨金才博士	
18:30-20:00	晚餐	燕岭厅

注：会议日程如有变化，请以当日公布的日程为准

附件 2: 2014 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: 广州燕岭大厦 (广州市天河区燕岭路 29 号), 交通路线图附后						
酒店房间:						
<input type="checkbox"/> 燕岭大厦 (四星), 标准双人间 310 元 (不含早) /天·间 <input type="checkbox"/> 燕岭大厦 (四星), 豪华双人间 360 元 (不含早) /天·间 <input type="checkbox"/> 燕岭大厦 (四星), 豪华单人间 360 元 (不含早) /天·间 <input type="checkbox"/> 自行联系其他酒店						
注册费用: (注册费含会议资料和中、晚宴以及会议参观活动)						
普通代表: <input type="checkbox"/> ¥2400 元/人						
会员/团体代表: <input type="checkbox"/> ¥1920 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)						
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 2014 年 6 月 20 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), 秦蓁 (13820829951)

电话: 022-84379777-8017, 8126

传真: 022-84379726

Email: aeri@catarc.ac.cn






# 地铁线路图

本站发往机场南方方向  
首班车: 06:17 末班车: 23:05

本站发往体育西方向  
首班车: 06:20 末班车: 23:28

本站发往长洲方向  
首班车: 06:19 末班车: 23:26

本站发往浔峰岗方向  
首班车: 06:14 末班车: 23:19



**广州地铁**

- 1号线
- 2号线
- 3号线
- 4号线
- 5号线
- 6号线
- 8号线
- 珠江新城集运系统
- 广佛线
- 换乘站

### 交通信息表

路线区间	换乘区间	时间
燕岭大厦 ↔ 白云国际机场	燕塘站 ↔ 机场南站	38分钟
燕岭大厦 ↔ 火车站	燕塘站 ↔ 广州火车站	5分钟
燕岭大厦 ↔ 广州火车站	燕塘站 ↔ 区庄 ↔ 广州火车站 (换乘5号线)	22分钟
燕岭大厦 ↔ 琶洲会展中心	燕塘站 ↔ 体育西路站 ↔ 客村站 ↔ 琶洲站 (换乘3号线) (换乘8号线)	25分钟
燕岭大厦 ↔ 广州南站	燕塘站 ↔ 海珠广场 ↔ 广州南站 (换乘2号线)	52分钟
燕岭大厦 ↔ 天河城	燕塘站 ↔ 体育西路站	10分钟
燕岭大厦 ↔ 北京路	燕塘站 ↔ 北京路站	20分钟
燕岭大厦 ↔ 天河客运站	燕塘站 ↔ 天河客运站	5分钟

地址: 广州市天河区燕岭路29号 网址: [www.yanlinghotel.net](http://www.yanlinghotel.net) 预定热线: 4008 822 832