

中国振动工程学会 模态分析与试验专业委员会

关于举办第二届 “模态分析、振动故障诊断及噪声测控技术”学术论坛 参会邀请函

各相关单位：

为了进一步增进了解，活跃学术氛围，我专委会决定 2015 年 5 月 22 日-24 在浙江省杭州市举办第二届“模态分析、振动故障诊断及噪声测控技术”学术论坛。本届会议将交流和展示模态分析与试验、故障诊断及噪声测控技术相关领域的最新研究成果和应用，热忱欢迎从事模态分析相关领域研究的专家学者、科技人员和生产企业与会交流，以期推动我国模态分析研究在理论、试验与实践方面取得更好更快的发展。详情如下：

一、指导单位：中国振动工程学会

二、主办单位：中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会

三、支持单位：

- 1、中国振动学会故障诊断专业委员会
- 2、浙江省振动工程学会
- 3、陕西省振动工程学会
- 4、德国 M+P 国际公司北京代表处
- 5、西北工业大学振动工程研究所
- 6、合肥工业大学
- 7、同济大学航空航天与力学学院
- 8、上海交大机械系统与振动国家重点实验室
- 9、中国工程物理研究院总体工程研究所
- 10、合肥工业大学噪声振动研究所

四、与会专家：

- 1、中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会 理事长 饶柱石教授
- 2、中国振动工程学会模态分析与试验专业委员会 秘书长 宋汉文教授
- 3、西北工业大学振动工程研究所 姜节胜教授
- 4、中国工程物理研究院总体工程研究所 胡绍全教授
- 5、南京航空航天大学国家 973 计划首席科学家 王同光教授
- 6、湖南大学机械与运载工程学院 于德介教授
- 7、合肥工业大学 任伟新教授
- 8、西北工业大学 陈克安教授
- 9、安徽省汽车 NVH 工程技术研究中心主任 陈剑教授

10、新仪器、新产品展示、推广（各厂商）；

五、会议主题：

模态分析与振动测试技术最新进展与应用

六、会议内容：

- 1、模态分析理论、方法及工程应用技术——饶柱石教授
- 2、基于振动的复杂结构小损伤识别方法与技术研究——姜节胜教授
- 3、国家 973 计划大型风力机力学研究进展——王同光教授
- 4、汽车 NHV 控制新技术及其工程应用——陈剑教授
- 5、自适应线调频基原子分解方法与应用——于德介教授
- 6、桥梁工作模态分析与应用技术——任伟新教授
- 7、噪声控制技术进展与应用——陈克安教授
- 8、装备振动环境测试与控制技术研究进展及应用——胡绍全教授
- 9、新仪器、新产品展示、推广（各厂商）；

七、参会单位：

相关行业科研院所、大专院校，振动与噪声测试、故障诊断理论与应用领域企业和相关单位。振动设计与生产、研发的技术人员、高校师生和技术主管领导，部门负责人以及各仪器设备研发生产和销售单位等。

八、会议时间、地点：

会议时间：2015 年 5 月 22 日-24 日 地点：杭州茉莉花国际大酒店（准四）

酒店地址：杭州市下城区回龙路 233 号（北景园中心广场旁边）

九、会议注册费：

参会人员需缴纳注册费 1600 元/人，在校学生、研究生优惠 300 元；费用包括：场地、资料、专家、会期正餐等；住宿统一安排，费用自理。

十、联系方式

联系人：刘 飞

电子信箱：mtfx2012@126.com

手 机：15801567077

电话/传真：010—82546025

网 址：www.mtfx001.com

备注：

需要报名参会的人员，请认真填写会议报名表。收到报名回执表后，我们在报名截止日（即开会前五天）将统一向参会人员发放报到通知，详细告知准确报到地点、乘车路线、住宿安排、会议日程等事宜。

附件：参会报名回执表



附件:

**第二届“模态分析、振动故障诊断及噪声测控技术”学术论坛
参会报名回执表**

单位名称				经办人	
通讯地址				电 话	
参会人员	性别	职 务	手机	E-mail	
参会人数					
费用共计	(大写)	万 仟 佰 拾元	(小写)	¥	元
住宿要求	单住 <input type="checkbox"/>		合住 <input type="checkbox"/>		
会议时间	2015年5月22日—24日(22日报到,25日返程)				

此表可复制,传真有效;

联系人: 刘 飞

电子信箱: mtfx2012@126.com

手 机: 15801567077

电 话/传真: 010—82546025

网 址: www.mtfx001.com