

2013 航空飞行器噪声振动测量与控制新技术 国际研讨会

简介

为了增强航空飞行器及大型商用飞机噪声振动领域的国际国内专家学者交流，促进我国航空飞行器在复杂声-振动耦合现象的研究和新技术开发，浙江工业大学机械工程学院“声学与振动”实验室于2012年12月成功主办首届“航空飞行器噪声振动测量与控制新技术”国际研讨会，首届会议汇聚了26个单位以及包括东北大学闻邦椿院士，伊利诺伊大学香槟分校 Bergman 教授，中国空气动力研究与发展中心王勋年总师、中国商飞外专千人 Cyrille Breard 博士在内的50多位国内外知名专家。在首届会议的基础上，浙江工业大学“声学与振动”实验室将于2013年9月10~13号举办第二届“航空飞行器噪声振动测量与控制新技术”国际研讨会。会议将邀请国内外著名的声学、振动及航空航天相关领域专家学者共同探讨飞行器在噪声、振动及声振耦合的测量与控制问题上的最新研究和技术成果。会议主题将结合飞行器复杂结构引起的湍流及空气声学问题、气流激发的飞行器结构振动问题、近场声全息噪声源定位及声场可视化问题、非线性结构振动控制、声学材料及阻尼等问题开展讨论和交流。会议期间将举办为时一天的气动声学和结构振动原理短课及应用示范，由伊利诺伊大学、韦恩州立大学、美国 EXA 和丹麦 B&K 公司的专家讲授。热忱欢迎国内外同领域的专家学者、工程师和研究生参会。

时间： 2013年9月10日（周二）至2013年9月13日（周五）

地点： 浙江工业大学朝晖校区，杭州市潮王路18号，310014

会议日程：

- 9月10日 会议注册（注册地址：浙江工业大学朝晖校区北门，翔园宾馆）
- 9月11日 会议学术报告、讨论及交流
- 9月12日 气动声学和结构振动短课及应用示范
- 9月13日 参观西溪湿地景区

会议注册：

- 注册费：待定
- 住宿：费用自理
- 参观：西溪湿地，会议统一安排

主办单位：

浙江工业大学

协办单位：

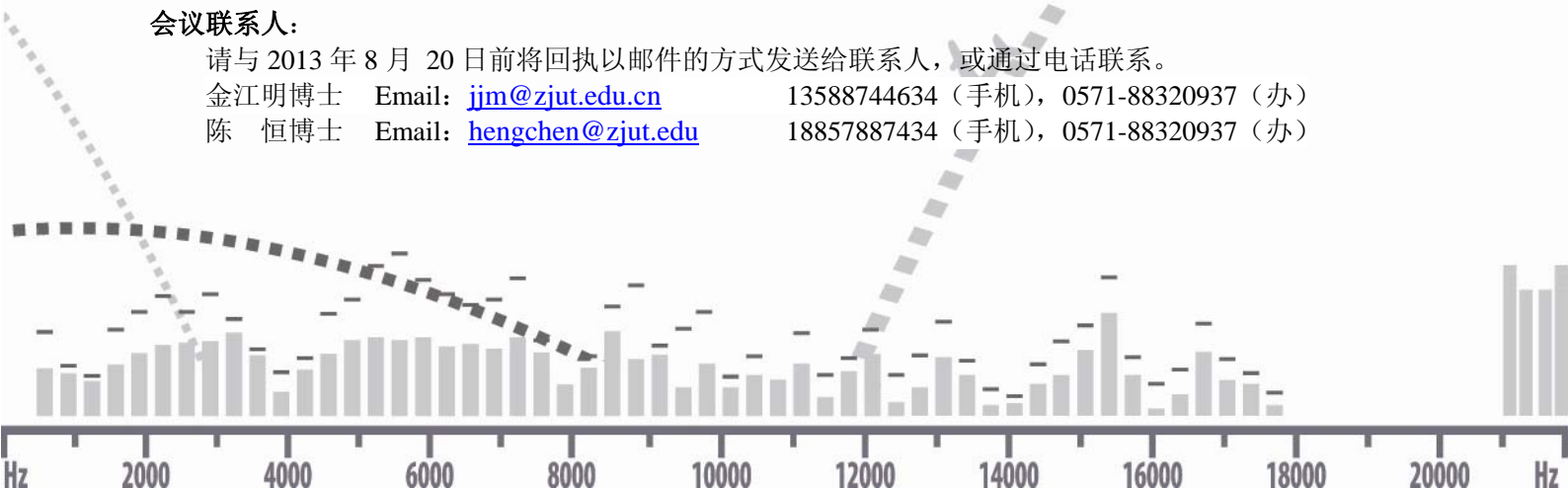
浙江省振动工程学会，浙江省信号处理重点实验室

会议联系人：

请与2013年8月20日前将回执以邮件的方式发送给联系人，或通过电话联系。

金江明博士 Email: jjm@zjut.edu.cn 13588744634（手机），0571-88320937（办）

陈恒博士 Email: hengchen@zjut.edu 18857887434（手机），0571-88320937（办）



2013 “航空飞行器噪声振动测量与控制新技术”国际研讨会参会回执表

单位名称			
参会人数		联系人	
地 址			邮编
姓 名		职 称	E-mail
酒店选择: 1) <input type="checkbox"/> 2) <input type="checkbox"/> 3) <input type="checkbox"/>			
1) 海外海皇冠假日酒店, 五星级, 标间¥700/天, 商务间¥1500/天; 2) 翔圆宾馆, 三星级, 标间¥270/天, 豪华标间¥298/天; 3) 如家酒店, 二星级, 大床房¥179/天, 标间¥209/天。 以上宾馆距会议地点步行均在 10 分钟之内。			
是否愿意参加气动声学 and 结构振动短课及应用示范: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
是否愿意作大会发言: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
发言题目与内容摘要:			
建议本研讨会讨论的议题或对本次研讨会会有何建议和意见:			

