

第五届噪声控制与声学设计暨配套装备研讨交流会 拟定日程表

时间：12月4日~9日

地点：中国—广东—深圳贝岭居宾馆

4日全天报到			
5日上午	主题	发言人	会议室
8:30~8:50	开幕式	领导致辞	
8:50~9:50	环境噪声控制技术的最新进展 (新理论、新技术、新标准、新规范)	中国声学学会常务理事, 中国声学学会环境声学分会主任委员, 中国振动工程学会噪声与振动委员会常务理事, 全国声学标准化委员会噪声分会副主任 程明昆	11楼会议室
9:50~10:10	专家答疑		
10:10~10:40	建筑振动噪声之隔声处理	盈达环科声学科研(深圳)有限公司 总经理 姚景光	
10:40~11:45	城市交通与现代建筑噪声控制工程技术交流	中国环境保护产业协会噪声振动控制委员会秘书长, 中国环境科学学会环境工程分会副主任委员 邵斌	
11:45~12:00	专家答疑		
5日下午	主题	发言人	
14:00~15:00	居住和公共空间的声环境和材料吸声性能控制	中国建筑科学研究院研究员 胡俊民	11楼会议室
15:00~15:30	阵列式消声器的原理、性能和应用	中国声学学会环境声学分会副主任委员, 中国环保产业协会噪声振动控制委员会副秘书长, 深圳中雅机电实业有限公司总经理 方庆川	
15:30~17:00	声学技术最新进展、市场动态与前景分析	清华大学建筑声学物理实验室 燕翔	
17:00~17:30	新一代的噪声检测系统与发展	丹麦 B&K 公司经理陈又生	
17:30~18:00	大型综合场馆建筑声学设计工程介绍	中国建筑设计研究院环艺院室内所总建筑师 盛燕	

6日上午	【交通噪声控制】专题讨论	主持人： 张玉环，姚景光	会议室
8:30~12:00	轨道交通的轮轨噪声控制技术研究与应用	上海交通大学国家重点实验室 蒋伟康	11楼会议室
	天津地铁1号线轨道减振措施应用	天津市环境影响评价中心所长 侯景树	
	南方道路建设降噪措施经验	环境保护部华南环境科学研究所副主任张玉环	
	BLG系列吸隔声板在道路声屏障中优势浅析	江苏双赢声学装备有限公司 裴志忠	
6日上午	【设备噪声振动控制】专题讨论	主持人： 方庆川，邵斌	会议室
8:30~12:00	<u>通风设计在高压风机噪声控制中的应用</u>	同济大学声学研究所，山东建筑大学建筑城规学院	2楼会议室
	双曲线自然通风冷却塔淋水噪声治理研究	天津市环境保护科学研究院	
	1、工业企业噪声治理； 2、机场和周边噪声监测、治理措施；	深圳中雅机电实业有限公司 方庆川	
	电梯噪声振动控制技术与工程案例分析	深圳市保泽环保科技开发有限公司 文环凌	
	对绿色生态住宅声环境控制技术的探讨	广州新静界消音材料有限公司， 深圳市建筑科学研究院 罗钦平	
6日下午	【交通工具暨噪声控制】专题讨论	主持人： 葛剑敏，蒋伟康	会议室
14:00~17:30	电力机车驾驶室噪声源特性分析	同济大学声学研究所，株洲电力机车有限公司	11楼会议室
	轿车道路风噪声测试及改进	上海大众汽车有限公司整车试验部声学股	
	汽车传动轴异响噪声的试验研究	上海大众汽车产品工程部	
	城市道路全封闭式声屏障设计方法浅议	交通部公路科学研究院 沈毅	

	交通防电磁声屏障设计与施工方法初探	交通部公路科学研究院 沈毅	
6日下午	【建筑声学材料】专题讨论	主持人: 吕玉恒, 燕翔	会议室
14:00~17:30	植物纤维喷覆在噪声控制工程上的应用	厦门嘉达环保洁净工程有限公司	2楼会议室
	吸音无纺布在金属天花板中的应用	同济大学声学研究所 德国科德宝无纺布公司上海代表处	
		清华大学建筑声学物理实验室 燕翔	
	“房中房”结构在配音室中的应用	广州新静界消音材料有限公司	
	新材料、新工艺、新技术在声学设计工程中的应用	中国环保产业协会噪声振动控制委员会副秘书长, 上海船舶工业第九设计院 吕玉恒	
	浅析保温隔声窗帘的物理性能	广州新静界消音材料有限公司 深圳市建筑科学研究院 罗钦平	
7日~10日	考察		

重要提示:

1. 请各代表在会议室内把手机关闭或设为振动状;
2. 会议室内禁止吸烟。