



建筑未来高峰论坛

ARCHITECTURE & FUTURE SUMMIT FORUM

2010 建筑未来·声学工程技术论坛

主办: 中国建筑学会建筑物理分会建筑声学专业委员会

建筑未来高峰论坛组委会

清华大学建筑学院建筑物理实验室

承办: 清大华建(北京)科技有限公司

上海盈创装饰设计工程有限公司

协办: 佰家丽声学科技材料(苏州)有限公司

深圳中雅机电实业有限公司

时间: 2010年5月7日~5月9日

地点: 中国·浙江大学(杭州)玉泉校区邵逸夫科学馆



2010 建筑未来·声学工程技术论坛

邀请函

声学工程技术论坛旨在总结与交流已经完成或在建工程的设计与施工经验,探讨建筑声学、扩声系统、工程施工、声学材料及声学设备等一系列声学专题。

近年来,我国建筑声学在研究和设计方面已经有了一些长足的发展,取得了一系列优秀的工程成果,围绕建筑声学的研究也进入了一个新的阶段,它的前景是广阔的,它的奥妙还值得去探索,市场更有待于去开发。歌剧院、多功能剧场、音乐厅、电影厅等大量观演建筑的建设,均需要建筑声学参与。宾馆、车站、候机楼、展览建筑等公共建筑也需要良好的声学环境。即使普通的住宅也有很多声环境设计的工作需做。面对社会对建筑声学的大量需求,需要工程业主、建筑声学科设计人员、建筑师、室内设计师、建筑声学材料生产和销售商、设备供应商、工程承包商等共同参与。让建筑声学专业人员把在研究、实践中获得的知识 and 经验与同行交流,让大家共享专家的知识 and 经验,提高建筑声学行业的整体技术水平,发展和壮大建筑声学产业。

本次论坛将邀请国内著名的行业专家学者及行业政策制定相关负责人,共同交流建筑声学技术、探讨建筑声学发展之路,剖析声学产业生存之道,推进中国声学产业健康发展。

这将是一次启发思维和提升理念的盛会,我们诚挚邀请社会各界特别是赋有远见卓识的精英人士和相关产业优秀企业莅临此次活动。为共同推进声学产业快速正规发展集思广益、献策荐言。

给十三亿人民以更多的听觉关怀! 让我们一起共勉!

一、论坛主要内容

(一) 论坛主题

声学走进设计

(二) 论坛议题

1. 国际声学产业发展动态与国际声学会会议调研报告交流
2. 中国声学产业走势及政策影响因素
3. 声学材料、设备及仪器检测成果交流
4. 中国声学材料价格走势及影响因素探讨
5. 《噪声控制与建筑声学材料选用手册》新版书籍调研
6. 噪声控制工程及设备选用交流(分会场)



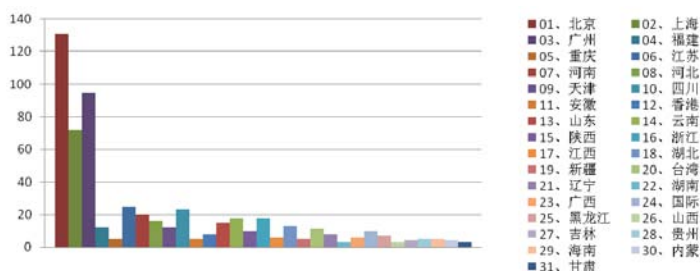
7. 建筑声学与扩声工程密切结合交流（分会场）
8. 室内声学装修设计成果交流
9. 摄录与演播建筑设计成果交流
10. 演艺建筑——剧场、音乐厅、电影院、会堂、多功能厅、体育场馆设计成果

二、参会事宜

论坛参会注册费用：1600 元/人（不含交通、住宿）；论坛具体日程安排将在网站（www.5aart.com.cn）及时通知。

三、往届论坛统计调查

论坛成员地区构成分布分析（578 人）：



往届参加论坛单位分析（326 家企业）：



往届参会目的统计分析：



四、参会提示事项

鉴于 5 月份的杭州属于旅游高峰季节，将会受到上海世博会的旅游拉动影响，为了不使各位参会人员在住宿上造成不必要浪费，组委会与会场周边较近的酒店达成团体价格，请需要预定住宿的参会人员在 2010 年 4 月 18 日以前，办理相关论坛参会事宜。希望在论坛进行展览交流的企业务必在 2010 年 4 月 18 日前办理，以便能够使组委会工作顺利实施。

五、论坛介绍

“建筑未来”高峰论坛其主题创建于 2007 年 7 月份，由国内众多知名教授、学者的倡导下成立，同期设立“建筑未来高峰论坛组委会”。论坛成立之初就得到了华南理工大学吴硕贤院士、中科院声学所程明昆研究员、清华大学秦佑国教授、原信息产业部电视电声研究所王福津高级工程师及崔广中高级工程师、中国船舶第九设计研究院吕玉恒高级工程师、北京市建筑设计研究院声学工作室王峥高级工程师、北京市劳动保护科学研究所邵斌高级总工程师、国家大剧院业主委员会李国棋高级工程师、浙江大学张三明副教授、清华大学建筑物理实验室（建声）燕翔副教授等国内声学行业顶尖专家的加入，并且得到了北新建材、巴斯夫（中国）有限公司、佰家丽声学材料（苏州）有限公司等声学材料行业先行企业的赞助。



建筑未来高峰论坛

ARCHITECTURE & FUTURE SUMMIT FORUM

六、参会注册

回执表

单位名称					
通信地址				邮政编码	
联系人		职 衔		参会人数	
手 机		电 话		传 真	
网址/邮箱					
住宿安排	<input type="checkbox"/> 标间_____ <input type="checkbox"/> 商务间_____ <input type="checkbox"/> 其它需求_____				
汇款信息 户 名: 清大华建(北京)科技有限公司 开户银行: 北京农村商业银行东升支行五道口分理处 帐 号: 0406 1401 0300 0003 951					

注: 也可登陆论坛官方网站 (www.5aart.com.cn) 下载参会回执表填写后电子邮箱寄至: acoustics@5Aart.com.cn。

七、论坛组委会联系方式

秘书处: 北京清华大学中央主楼 101 室
 联系电话: 010-58459715/58459716/58459717
 移动电话: 13621287708
 回执传真: 010-62782679

★ 论坛会标

Architecture Acoustics As an Art (作为艺术的建筑声学)

——秦佑国



“作为艺术的建筑声学”是由原清华大学建筑学院院长秦佑国教授提出的观点: 知识结合修养可以使一个人在专业领域中得以自由, 可以在复杂的棘手的工程对象和问题面前, 萌发解决问题的灵感, 产生结合实际有特色的方案, 这时工程技术也就成了艺术——Art。

论坛会标的设立将激励我们创造更高层次的声学工程技术!

希望与您建立良好的关系, 实现知识、信息、资源的共享!

