- [8] Zhu Hongmao, Zheng Weihua, Huang Zhongwen, etc. Research on spatial motion of ultrasonic speckles back-scattered from an interface in motion. Acta Physica Sinica: 2004, 53(8): 2614-2620.
- [9] H.-M.-Zhu, Y.-Y.-Wu, Y.-Y.-W. Average longitudinal size of ultrasonic speckles back-scattered from an interface. Archive of Applied Mechanics: 2004, 73: 841-845.
- [10] 吴艳阳,朱鸿茂,王寅观.高斯界面背向散射超声散斑 复振幅统计特性,声学学报:2004,29(3):249-253.
- [11] Wu Yanyang, Zhu Hongmao, Wang Yanguan, etc. Statistical properties of complex amplitude of ultrasonic speckles back scattered from a Gaussian interface. Acta Acustica: 2004, 29(3): 249-253.
- [12] Zhu Hongmao, Zheng Weihua. Measurement of object spatial displacement by ultrasonic speckle correlation method. Proc. Of 16th World Conference on Nondestructive Testing, August 30-September 3, 2004, Montreal Canada.

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噪声控制的工作需做。面对社会对建筑声学的大量需求,需要工程业主、建筑声学科研设计人员、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、实践中获得的知识和经验与同行交流,让大家共享专家的知识和经验,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!

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

协办: 佰家丽声学科技材料(苏州)有限公司 深圳市中雅机电实业有限公司

承办: 清大华建(北京)科技有限公司

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

论坛组委会联系方式

秘书处: 北京清华大学中央主楼 101 室

联系人: 陈险峰

联系电话: 010-62797308/62784105/62782679

回执传真: 010-62782679

(C)1994-2021 www.5aart.com.cn Common Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.ru