

征集资料通知

_____公司/单位:

由中船九院吕玉恒和清华大学建筑学院燕翔合编的《噪声控制与建筑声学材料选用手册》(第三版)已决定由化学工业出版社出版发行。

该手册第二版于1999年出版以来,国内噪声与振动控制以及建筑声学领域研究开发了诸多新产品、新材料、新装置、新结构,完成了不少国内领先的典型工程,在第三版中将反映这些新成果。

请贵公司/单位于2010年4月15日之前提供你们生产的新产品、新材料的样本、监测报告、典型工程案例简要说明及照片等,我们将视需要尽量争取将贵公司提供的内容入编本手册,谢谢你们的支持!

资料请寄:北京清华大学中央主楼104室燕翔、陈险峰收,邮政编码:100084。

联系人:陈险峰 电话:13601362708 传真:010-62782679。

化学工业出版社

2010年1月5日

关于编辑出版《噪声控制与建筑声学材料选用手册》(第三版)

征集资料函

各噪声控制与建筑声学产业研发、生产、销售和服务单位:

目前,噪声的工程控制技术已经发展到成熟的程度,声学知识也越来越被更多的人所了解。新设计、新工艺、新材料等不断涌现,使书籍的新版推出变得尤为重要。

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 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。

《噪声控制与建筑声学材料选用手册》(第三版)工作的开展,编委会将充分发挥在建筑声学领域群体资源优势,对建筑声学产业进行广泛评议,选择一批优秀企业及产品向全国相关行业介绍、推广。为此,在全国范围内遴选建筑声学领域具有较强实力和特色的企业,并根据其产品信息选录《噪声控制与建筑声学材料选用手册》中,为共同推进声学产业快速正规发展集思广益、献策荐言,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。

为保证《噪声控制与建筑声学材料选用手册》的准确性和完整性,编委会邀请各有关单位积极支持,按照专刊入编说明和收录说明及时提供相关内容(详见附件1、2、3、4、5)。

《噪声控制与建筑声学材料选用手册》编委会

2010年1月6日

附件 1:

《噪声控制与建筑声学材料选用手册》(第三版)

书刊入编说明

一、入编条件

1. 取得工商行政管理部门颁发的有效经营许可证、具有在中国境内依法行使生产经营权的法人;

2. 致力于声学产业发展,从事声学材料生产、研发、销售,声学仪器测量,噪声控制与建筑声学工程施工、咨询服务的单位;

3. 取得国内相关声学产品检测等相关认证或监测验收的工程项目;

4. 提交 3 家以上用户使用意见反馈证明(注明单位、联系人及电话)。

注:入编企业按上述条件提交复印件(加盖公章)。

二、入编、印刷及发行说明

1. 《噪声控制与建筑声学材料选用手册》采用大 16 开版本印刷,内容包括:消声器、隔声和构件的隔声特性、吸声降噪、隔振器与阻尼材料、室内音质设计、声学测量和模拟、噪声控制与建筑声学工程设计实例等;

2. 本手册为行业人员专业参考资料,是一部全面收录汇集我国声学产业设计及材料选用的工具书,是各建筑设计研究单位与工程施工单位参考工具;

3. 《噪声控制与建筑声学材料选用手册》拟定于 2010 年 12 月份出版发行;

4. 书刊将在新华书店集中发行。

三、刊发类型及收费标准

有关书刊及具体费用将在 2010 年 5 月 7~9 日于浙江大学(杭州)玉泉校区邵逸夫科学馆举办的“2010 建筑未来·声学工程技术论坛”上讨论后决议产生。欢迎有参与手册编写的企业参会交流,具体信息:www.5aart.com.cn 查询。

附件 2:

《噪声控制与建筑声学材料选用手册》 专刊人编协议

日期: 年 月 日

入编单位	单位名称			经营项目		
	单位地址			邮政编码		
	负责人		经办人		职 务	
	电 话		传 真		手 机	
	网 址			E— mail		
	入编版面			付款时间		
	版面金额	(大写) 万 仟 佰 拾 元整 (小写) 元整				
编辑单位	单位名称	化学工业出版社				
	地 址	北京市东城区青年湖南街 13 号				
	联系电话		传 真			
	联 系 人		邮 政 编 码			
	网 址		E— mail			
汇款方式	开户名称	清大华建(北京)科技有限公司				
	开 户 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				
编辑单位盖章: 签字 年 月 日			入编单位盖章: 签字 年 月 日			
备注	1. 本协议自双方签字、盖章后生效, 具备正式合同法律效应 (传真件有效);					
	2. 双方签字盖章之日起十五个工作日内, 入编单位须将相关费用一次性付清, 并将汇款凭证传真至编辑单位;					
3. 入编单位应根据有关规定提供真实、合法的资料。						
《噪声控制与建筑声学材料选用手册》编委会联系电话: 010-62782679/13601362708						

附件 3:

《噪声控制与建筑声学材料选用手册》 企业收录说明

一、收录条件

1. 取得工商行政管理部门颁发的有效经营许可证、具有在中国境内依法行使生产经营权的法人;
 2. 致力于教育发展, 从事教育信息化相关软硬件产品的生产、研发、销售及教育培训、咨询服务的单位;
 3. 取得国内相关声学产品检测等相关认证或监测验收的工程项目;
 4. 提交 3 家以上用户使用意见反馈证明(注明单位、联系人及电话);
- 注: 入编企业按上述条件提交复印件(加盖公章)。

二、收录流程

1. 企业填写收录申请表及相关材料, 递交到《噪声控制与建筑声学材料选用手册》编委会。递交材料包括:
 - (1) 收录申请表格及企业营业执照复印件各一份;
 - (2) 企业及产品所获各项荣誉和资质证明复印件各一份;
 - (3) 企业发展经营及相关产品信息介绍性材料一份;
 - (4) 企业近近年内在建筑声学行业的典型客户及成功应用案例介绍材料一份。
- 注: 以上材料发传真或递交电子版均可(概不退稿, 请自留底稿)。
2. 企业交纳专家评议、数据编辑处理等费用 3000 元(不包含入编费用)。
 3. 集中进行专家评审。

三、联系方式

联系人: 陈险峰 电 话: 010-62782679/13601362708
传 真: 010-62782679 邮 箱: 4316288@qq.com
邮 编: 100084 地 址: 北京市清华大学中央主楼 101 室
网 址: www.5aart.com.cn

附件 4:

《噪声控制与建筑声学材料选用手册》

收录申请表

企 业 信 息	名称:		主营产品:	
	地址:		法人:	手机:
	邮编:	网址:	电话:	Email:
联 系 人	姓名:		职务:	
	手机:	电话:	Email:	
汇 款	户 名: 清大华建(北京)科技有限公司 帐 号: 0406140103000003951 开户行: 北京农村商业银行东升支行五道口分理处			
公 司 概 况	(附页)			
成 功 案 例	(附页: 企业近几年的典型客户及成功应用案例)			
荣 誉 或 资 质	(附页)			
领 导 意 见	签字 (盖章): 年 月 日			
备 注	1. 以上材料传真件、电子版均可; 2. 材料均应真实、准确, 否则由此引发的一切责任均由企业方承担。			

附件 5:

《噪声控制与建筑声学材料选用手册》

收录产品信息表

基本 信息	产品名称		所属类别	
			上市时间	
	生产企业 (含地址、邮编)	(盖公章)		
	适用场所			
	简要描述:			
主要 参数				
性能 特点				
资质 及 获奖				
用户 评价	(不少于 3 家)			
备注	1. 以上资料均可提供电子版、附产品图片; 2. 企业保证资料的完整、真实, 不侵害他方权益, 否则责任自负; 3. 企业名称处需盖章; 4. 本表格可以复制, 企业如有多种产品, 可以分别填写、一并递交。			