

声学学报 第17卷 第4期 1992年7月

目 录

高声强: I. 基础.....	马大猷 (241)
交通噪声对中小學生课堂行为的影响.....	王季卿、施琦华、钟祥璋 (248)
阻塞阀门喷注中的冲击伴随噪声.....	王佐民 (256)
用于厅堂音质评价研究的人工头传输系统的特性研究.....	徐 勇、王炳麟 (262)
海面噪声的空间相关与垂直方向性理论.....	张仁和、朱柏贤、吴国清、侯温良 (270)
多途信道中卷积码的统计特性.....	朱维庆 (278)
广义指向性信号模型的基阵处理.....	竺士蒙、宋明凯、官先仪 (285)
声呐测量数据中异常值的辨识方法.....	贾沛璋 (292)
反射式超声计算机层析成像算法研究.....	陈彦华、兰从庆、许克克 (301)
夹心换能器的节点位置对其特性的影响分析.....	周光平、程存弟、鲍善惠 (308)
蝨斯听觉上升神经元 AN3 的声反应特征及其在脑中的投射.....	高磐磐、沈钧贤 (313)
声学消息.....	(317)
国内声学文献分类索引.....	(318)

主 编: 马大猷 中国科学院声学研究所
副主编: 陈 通 中国科学院声学研究所
关定华 中国科学院声学研究所
应崇福 中国科学院声学研究所
杜连耀 北京大学
魏荣爵 南京大学
编 委: 车世光 清华大学
官先仪 中国船舶工业总公司715所
徐焕章 中国科学院声学研究所
李齐助 广播电影电视部设计院
梁之安 中国科学院生理研究所
沙家正 南京大学
汪德昭 中国科学院声学研究所
王季卿 同济大学
王耀俊 南京大学
魏墨童 同济大学

吴大胜 国家建委建筑物理研究所
吴宗济 中国社会科学院语言研究所
李沛滋 中国科学院声学研究所
徐 敏 上海交通大学
杨锦刚 电子工业部第三研究所
杨士莪 哈尔滨船舶工程学院
张仁和 中国科学院声学研究所
赵松龄 同济大学
周永昌 上海第六人民医院