

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)
交通噪声对中小学生课堂行为的影响……………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)
螽斯听觉上升神经元 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

李齐勋 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

魏墨金 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