

声学学报 第17卷 第6期 1992年11月

目 录

分层海底参数分布反演稳定性判据实验验证.....	林俊轩 (401)
复射线法及其在水声技术中的应用.....	阮颖铮 (407)
一种低信噪比测频技术.....	桑恩方、韩彦、蒋晖 (414)
生物组织的组分和结构特性对非线性超声参量值的影响.....	
.....	龚秀芬, 刘晓宙, 章东, 芮斌, 曹怜之 (425)
哺乳动物软组织超声背向散射谱研究.....	毛伟年, 冯若, 张卫 (430)
近场声全息成像方法的研究.....	
.....	张德俊, 夏献华, 鄢锦, 程建政, 王群, 朱念秋 (436)
高温钢声速与声速滞后现象.....	
.....	吕干霖, 褚梅娟, 王斌修, 何显懋, 杨松章, 陆俭伟 (446)
大尺寸矩形断面超声变幅杆固有频率的研究.....	林书玉, 张福成 (451)
普通话四音节词和短语中声调协同发音模式.....	林茂灿, 颜景助 (456)
认人的限定主题的连续汉语语音识别系统的研究.....	
.....	林道发, 杨家沅, 罗万伯, 王跟东 (468)
1992年分类索引	(473)
1992年作者索引	(477)

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

魏墨盦 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