

ISSN 1000-310X
CN 11-2121/O4

应用声学

Journal of Applied Acoustics

第 37 卷

Vol.37

3

2018

中国科学院声学研究所 主办



科学出版社
Science Press

出版

应用声学

(YINGYONG SHENGXUE)

(双月刊)

第37卷 第3期 2018年5月

目次

研究报告

- 近复杂几何固壁空泡溃灭的伪势格子 Boltzmann 建模····· 单鸣雷 杨 雨 胡青晨 等 (307)
- 剪切波对时间反转调相的经颅聚焦超声的影响····· 王祥达 苏 畅 林伟军 等 (315)
- 螺纹边界法对圆柱超声缓冲杆尾随脉冲干扰的抑制····· 王少纯 甘芳吉 张轶茗 等 (324)
- 超声辅助滚压系统研究····· 唐 军 李文星 赵 波 (330)
- 圆管超声导波频散与多模态特性····· 王 鑫 张 金 沈 洋 等 (338)
- 复合局域共振梁结构带隙研究····· 李静茹 黎 胜 (345)
-
- 应用于声反馈抑制的变步长归一化子带自适应滤波算法····· 郑 洋 唐加能 (356)
- 规则和统计相结合的非汉语母语者声调分析····· 古力努尔·艾尔肯 艾斯卡尔·艾木都拉 (365)
- 窗函数在扬声器异常声客观检测中的影响····· 周晓东 沈 勇 薛 政 等 (373)
- 主变室外部声场分布主要影响因素对比研究——以 220 kV 户内变电站为例·····
····· 徐禄文 谢 辉 罗芳芳 等 (378)
- 基于被动声学的超声速武器脱靶量解算方法····· 王 磊 陈昭男 (385)
- 一种用于主动降噪耳机的权重滤波误差信号滤波-x 最小均方算法·····
····· 李 楠 安峰岩 杨飞然 等 (391)
- 基于虚拟仪器的风力发电机组噪声分析系统····· 张有明 孟克其劳 贾大江 等 (400)
- 燃料电池有轨电车声学优化····· 刘 楠 金静飞 (407)
- 电影音乐节目的电平控制····· 臧 可 (413)
-
- 截断阶梯 Legendre 函数加权阵列恒定束宽波束特性分析····· 冯雪磊 魏柠阳 陈南若 等 (419)
- 船舶典型结构损耗因子实验及应用····· 高晟耀 缪旭弘 王雪仁 等 (427)
- 高频噪声干扰器对抗声自导鱼雷效果分析····· 徐海珠 袁延艺 余 赟 等 (433)
- 改进的非负声强和有用声强识别表面声辐射····· 耿宁焯 黎 胜 孟春霞 (438)

声学新闻与动态

- 2017 年国际超声大会在美国檀香山成功举行····· 张倩 (445)