

ISSN 1000-310X
CN 11-2121/04

应用声学

Journal of Applied Acoustics

第 38 卷 Vol.38

中国科学院声学研究所 主办
 科学出版社 出版
Science Press

2
2019

应用声学

(YINGYONG SHENGXUE)

(双月刊)

第38卷 第2期 2019年3月

目 次

研究报告

HDP-HSMM 的磨削声发射砂轮钝化状态识别	钟利民 李丽娟 杨京 等	(151)
一种用于超声成像的零相位滤波后处理方法	韩晓丽 吴文焘 曹政	(159)
超高速光纤耦合声光调制器的设计及其应用	陈华志 周建国 吴中超 等	(166)
复杂曲面构件的超声虚拟声源阵列成像	甘勇 陈尧 石文泽 等	(173)
基于纵波三维层析成像技术的压裂检测方法	王文文 孟尚志 钱玉萍	(179)
二维磁流变包层声学超材料	许振龙 吴福根	(186)
基于聚焦换能器的超声透射 CT 技术	蒋剑 王月兵 沈超 等	(191)
微小层片型缺陷的超声非线性区域检测技术	陈振华 肖峰 陆铭慧 等	(200)
基于兰姆波在倾斜镜子基板上的油水微分离实验	关昭 梁威	(208)
微型扬声器摆动模态对其辐射声场的影响	毛燕蓉 沈勇	(217)
膨胀腔类超材料的传递损失	邢拓 李贤徽 盖晓玲 等	(223)
中国粤剧旦角发声特性实验研究	盖磊 赵越喆	(230)
基于变分模态分解的语音情感识别方法	王玮蔚 张秀再	(237)
矩形法兰孔孔口模态辐射阻抗的计算与分析	李家柱 叶望青 钟秤平 等	(245)
一种改进的非整数自适应时延估计方法	李均浩 刘文红	(253)
基于 Group Lasso 的多重信号分类声源定位优化算法	吴江涛 胡定玉 方宇 等	(261)
水下声目标的梅尔倒谱系数智能分类方法	张少康 田德艳	(267)
基于时延估计的双子阵时域波束形成技术	李兰瑞 章新华 李鹏 等	(273)
声学回波统计的鱼群密度评估方法	梁镜 许枫 张纯 等	(279)
特讯	《应用声学》编辑部	(236)