

	罗尧治 孙斌 洪江波
四边简支双曲率蜂窝夹层薄壳自由振动分析	张英杰 颜云辉 李永强 李洁
二自由度行波型超声波电机定子的数学模型与实验研究	傅平 沈润杰 帅光举 郭吉丰 胡锡幸
列车荷载作用下有砟轨道轨面沉降与路基不均匀沉降间的相关关系	付龙龙 宫全美 周顺华 邹春华 肖军华
微速差双转子系统不平衡信号提取方法	李传江 张自强 费敏锐 胡豁生
多齿轮耦合复杂转子系统的振动特性分析	朱丽莎 张义民 马辉 何永慧
一种新的振动信号分形无标度区间识别方法	杜必强 贾子文 唐贵基
冲击载荷识别的瞬态统计能量分析方法	毛伯永 谢石林 张希农
基于不中断交通运行模态分析的模态挠度法在桥梁状态评估中的应用	林贤坤 覃柏英 张令弥 郭勤涛
结构形式对舰船舷侧复合装甲结构抗穿甲性能的影响研究	陈长海 朱锡 侯海量 沈晓乐 唐廷
基于ESLs结构优化法的搅拌车副车架疲劳设计	贺新峰 于德介
基于Hilbert谱的结构动力响应非线性特征分析	吴琛 周瑞忠
空中近距爆炸下加筋板架的毁伤模式仿真研究	吴林杰 朱锡 侯海量 陈长海
基于加速度响应相关性的结构损伤识别方法	闫维明 顾大鹏 陈彦江 杨小森
基于模态振型分析的大型汽轮机低压转子高速动平衡方法	宾光富 何立东 高金吉 李立波
具有参数不确定性的车辆座椅悬架 $H_{\infty}$ 输出反馈半主动控制	张志勇 刘鑫 黄彩霞 王向红
基于优化准则法的自由阻尼材料拓扑优化	张志飞 倪新帅 徐中明 贺岩松 袁琼 李耀光
基于傅里叶级数展开的多跨耦合板功率流研究	张安付 盛美萍 赵芝梅 张益萍
基于振动响应内积向量和数据融合的结构损伤检测方法试验研究	胡鑫 杨智春 王乐
不同地震作用方向下混凝土核心筒基于增量动力分析的抗震性能评估	侯炜 史庆轩
周期结构空腹梁的动态特性研究	陈荣 吴天行
新型框架阻尼填充墙性能分析	郭阳照 周云 甘英杰 廖奕发
海洋资源勘探拖缆水平振动的鲁棒自适应控制	张亮 张维竞 刘涛
旋转几何非线性复合材料薄壁梁的自由振动分析	任勇生 代其义 孙丙磊 张纯金
武广高速铁路无砟轨道路基动力响应试验研究	郭志广 魏丽敏 何群 屈畅姿
舰艇冲击响应数据滤波频率选取方法分析	于大鹏 汪玉 杜俭业
可无限旋转的6-RSPS模拟器平台位置反解	黎建军 魏燕定 周晓军
自激振动圆柱体湍流场及发展变化的研究	林琳 王言英
频域响应函数估计的非参数辨识法	孟新宇 宁辉 王道波 唐小军
盘-销系统摩擦尖叫的多柔体动力学模型	张立军 王世忠 钱敏 余卓平
非轴对称移动载荷下有限长圆柱厚壳的动力响应	赵建波 司秀勇 白象忠
集集地震与汶川地震、美国西部地震的近场区视波速比较	赵世伟 罗奇峰
粘滞流体阻尼器冲击缓冲特性研究	孙靖雅 焦素娟 张磊 华宏星
激光冲击2024铝合金诱导动态应力应变实验研究	冯爱新 韩振春 聂贵锋 薛伟 李彬 施芬 卢轶

其二小波分解法结合主成分和LWT的滚动轴承故障诊断  
轴向运动粘弹性夹层梁热力耦合振动频率分析

子宁 李珊珊  
王金梅 李映辉