

	张飞霆 杨智春 高扬 赵令诚
基于改进的自适应噪声消除和故障特征阶比谱的齿轮噪声干扰下变转速滚动轴	王天杨 李建勇 程卫东
钢筋混凝土桥墩考虑地震反应与能力相互作用的抗震设计方法	郭进 王君杰 董正方
基于拉普拉斯特征映射的旋转机械故障识别	李月仙 韩振南 黄宏臣 宁少慧
两种传感器的位置优化及结构多种响应重构	张笑华 任伟新 方圣恩
减震垫对导弹水下垂直发射横向振动的影响	孙船斌 马大为 朱忠领
典型形式大跨度屋盖风雪漂移的数值模拟	孙晓颖 洪洪滨 武岳
试件弹塑性阶段的地震模拟台控制方法研究	田磐 陈章位
结构损伤诊断不确定性方法研究进展	侯立群 赵雪峰 欧进萍 刘春城
基于碰撞振动的隔振系统混沌化实验研究	俞翔 朱石坚 楼京俊
U型变截面薄板面内复合模态驱动的直线超声电机	贺红林 何文丛 刘文光
考虑打滑现象的振动压路机振动轮的滞回响应特性研究	郑书河 林述温
基于改进应力变化率法的空间杆系结构鲁棒性分析	刘国光 武志玮 刘慧源 谭振
二自由度行波型超声波电机的轨迹控制	傅平 胡锡幸 郭吉丰
轻型钢木混合楼盖水平抗侧性能试验	马仲 何敏娟 马人乐
基底隔震储液罐的参数动力稳定性分析及隔震效果评价	杨宏康 高博青
带有温度梯度的热载荷与声载荷作用下薄板动态响应	沙云东 朱林 栾孝驰 张国治 冯飞飞
7075-T6铝合金动态力学试验及本构模型研究	谢灿军 童明波 刘富 李志刚 郭亚洲 刘小川
基于AR模型和因子分析的结构损伤预警研究	刁延松 任红
单个二阶组合水听器的性能分析	王绪虎 陈建峰 韩晶 张群飞
尺寸效应对钢筋混凝土桥墩抗震性能影响的试验研究	李徐 钟铁毅 夏禾
热轧H型钢柱侧向冲击试验研究	崔娟玲 郭昭胜 王蕊 裴畅
角接触球轴承的动态参数建模与试验研究	王连宝 胡小秋 冯朝晖 杨尧
基于EEMD自适应形态学在齿轮故障诊断中的应用	侯高雁 吕勇 肖涵 秦拓
附件驱动系统中自动张紧器的动态特性实测与建模分析	曾祥坤 王红云 刘建荣
钢管混凝土格构柱-组合箱梁节点抗震性能试验研究	蒋丽忠 黄志 陈善 周旺保
基于阻抗矩阵法的车内共鸣声的传递路径分析	杨洋 褚志刚 熊敏
基于SPH-FEM耦合算法的磨料水射流破岩数值模拟	林晓东 卢义玉 汤积仁 敖翔 张磊
间隙非线性圆柱齿轮分传动系统动力学与均载特性分析	桂永方 朱如鹏 靳广虎 李枝军
频率调制经验模态分解在轴承故障诊断中的应用	张超 袁彦霞
基于神经网络预测与小波变换的结构非线性振动参数识别	李芦钰 牛芸
一种高效的发动机辐射噪声计算方法研究	冯仁华 刘敬平 付建勤 邓帮林 张大鸣
飞船返回舱水上回收的冲击响应和入水姿态分析	张岳青 徐绯 金思雅 陈旭
一种新的非高斯随机振动疲劳寿命估计方法	袁毅 程军圣

液体阻摆和阻尼上阻摆对摆锤冲击油的消减效应
基于动态侧隙的齿轮系统齿面磨损故障动力学分析

张耀 任鑫折 亚左亚 孙佳林 丁进良
高洪波 李允公 刘杰