

- 确定飞机最大抖振设计载荷的长期极值估计方法 李斌;张玉杰;杨智春;
- 磁爆加载初始阶段薄壁金属管冲击变形研究 夏明;黄正祥;顾晓辉;张先锋;
- 结构声腔耦合系统频率耦合机理探讨 邓兆祥;高书娜;
- 外环位移控制与内环力控制拟动力试验方法 谭晓晶;吴斌;
- 考虑杨氏模量随轴向温度分布变化的转子有限元建模方法研究 何鹏;刘占生;刘镇星;
- 基于多回路扩张状态观测的加筋壁板结构多模态振动控制 李生权;裘进浩;季宏丽;
- 高层框架非线性动力极限承载能力新方法分析 秦荣;王晓峰;苏金陵;
- 混流式水轮机异常噪声现场试验分析 庞立军;钟苏;卜良峰;胡建文;
- 基于有限差分法的水平旋转梁自由振动解析 朱由锋;任勇生;
- 基于Gamma退化过程的直升机主减速器行星架剩余寿命预测模型 张英波;贾云献;冯添乐;邱国栋;
- 基于Hertz接触力模型的惯性平台内框架组件失稳倒台动力学建模与仿真 高准;屈孝池;张天孝;杨朋军;弓靖;
- 水石流冲击信号能量分布试验研究 陈洪凯;鲜学福;唐红梅;张玉萍;何晓英;文光菊;唐兰;
- 相关机械振源的盲源分离方法 周晓峰;杨世锡;甘春标;
- 随机参数刚弹耦合平面连杆动力分析 魏永祥;陈建军;马洪波;
- 振动时效在铝合金厚板应力消减中的局限与应用 廖凯;吴运新;郭俊康;
- 西部河谷地区三水河桥址风场特性试验研究 白桦;李加武;刘健新;
- 飞机滑行作用下水泥混凝土道面板动响应分析 翁兴中;寇雅楠;颜祥程;
- 变截面梁横向振动特性半解析法 崔灿;蒋晗;李映辉;
- 单排球式回转支承动态力学性能研究 李芄;汪敏;戚晓利;冯建有;魏志刚;刘晓辉;
- 智能结构振动同位配置控制中的局部应变研究 马天兵;杜菲;吴义鹏;
- 嵌入式固化复合材料阻尼结构低速冲击性能数值模拟 米鹏;梁森;张义霞;
- 基于正交化HHT和随机相位模拟非平稳随机过程 胡灿阳;陈清军;祁冰;徐庆阳;
- 阻振质量复合托板减振效果试验研究 梁德利;计方;叶曦;
- 基于谱元法的复合材料裂纹梁Lamb波传播特性研究 孙虎;周丽;
- 复合材料封闭变截面薄壁梁自由振动分析 马静敏;任勇生;姚文莉;
- 高精度动平衡测量中不平衡信号提取方法研究 李传江;费敏锐;张自强;
- 行人激励作用下室内旋转钢楼梯振动分析 周彬;任晓崧;吕西林;
- 基于Sobol法的载人空降人体头-颈部损伤响应特性研究 刘鑫;张志勇;刘桂萍;
- 超高层钢框架-钢筋混凝土核心筒结构弹塑性时程分析 尧国皇;王卫华;郭明;
- 传感器冗余的磁悬浮轴承转子系统研究 肖鹏飞;谢振宇;徐欣;龙亚文;
- 自适应局部独立分量分析 余成义;肖涵;刘安中;李友荣;
- 改进的复杂噪声源识别方法 余桐奎;
- 改进的风力发电机组噪声音调评估方法 柏林;彭畅;刘小峰;
- SMA纤维复合材料变截面板簧固有频率特性研究 徐晓明;任勇生;杜向红;

随机振动过程中附加质量变化影响研究
运动参量校准装置系统研制

伯宁工, 孙士丽, 孙书白, 张成,
鲁旭涛, 孙运强, 陈以方;

《振动与冲击》征稿简则