

《振动与冲击》征稿简则

海洋二号卫星微波辐射计的动平衡设计仿真与试验	王朋朋 牛宝华 艾永强 王三民
无网格FEM-BEM法计算舱室空间声传递函数	刘延善 曾向阳 王海涛
混凝土单轴动力压缩CT试验过程定量化分区研究	方建银 党发宁 闫建文 李晓荣 王平
双层超弹性铰链展开冲击分析与优化	杨慧 郭宏伟 王岩 刘荣强 陶建国
横纵激励下几何非线性复合材料层合梁的混沌同步	王龙飞 韩志军 闫晓鹏 路国运
基于结构加速度误差最小化的声学预测模型修正	徐中明 何治桥 贺岩松 张志飞 夏小均
轴箱轴承缺陷状态下的高速车辆振动特性分析	刘国云 曾京 罗仁 高浩
再生混凝土动态直接拉伸的试验研究	滕骁 卢玉斌 陈兴 于水生 姜锡权
半圆盘构件冲击断裂特性的动态焦散线实验研究	李清 郭洋 马万权 王梦远 韩通
双质体振动磨动力学建模及参数优化	贾民平 周浩 杨小兰 刘极峰 汪震
复杂转子—轴承—汽封耦合系统的非线性振动分析	袁铭鸿 童水光 从飞云 李发宗
分离式公铁双层桥面相互气动干扰及对列车走行性的影响	李永乐 姜孝伟 苏洋 李龙安 廖海黎
气液两相流问题的高精度数值模拟	覃柏英 林贤坤 荣吉利 冯志伟
集成压电元件的挠性太阳帆板振动抑制控制系统	袁秋帆 刘延芳 马明阳 齐乃明
SMA弹簧—摩擦支座的滞回性能研究	庄鹏 薛素铎 韩淼 聂攀 王文婷
施扰建筑高度对主建筑层阻力影响的试验研究	葛福 顾明
浮环密封运动机理及对轴系稳定性的影响	刘占生 夏鹏 张广辉 徐宁
湿式离合器接合过程摩擦振颤机理研究	杨立昆 李和言 马彪
基于轮齿修形的电动车齿轮啸叫噪声品质研究	方源 章桐 冷毅 陈霏霏 郭荣
通过PVDF阵列设计阶梯梁的模态传感器	钟海彬 毛崎波
基于结构灵敏度分析与稀疏约束优化的结构损伤识别方法	周述美 鲍跃全 李惠
敷设主动约束层阻尼圆锥壳的控制特性分析	陆静 袁丽芸
基于小波模极大值模糊熵的遥测振动信号异常检测	刘学 梁红 玄志武
基于MMSE和ABCSV的液压泵故障模式识别	李洪儒 王余奎 马济乔 叶鹏
迷宫密封激振力作用下转子系统非线性动力学分析	张恩杰 焦映厚 陈照波 李明章 刘福利
基于橡胶刚度频散的隔振器阻抗研究	黄伍德 陈光治 车驰东
基于响应灵敏度分析的桥梁结构损伤和车辆参数的识别	张春丽 吕中荣
基于图像形状特征和LLTSA的故障诊断方法	张前图 房立清
含混合间隙多体系统动力学分析	王铁成 陈国平 马方 孙东阳
基于多尺度最优模糊熵的液压泵特征提取方法研究	舒思材 韩东
高层建筑动态位移摄像测量环境影响及自适应滤波降噪研究	秦良忠 周华飞 卢成原 胡雪兵 谢子令
弹性基础上的双层隔振结构声辐射的主动控制	孙瑶 杨铁军 沈颖 黄迪 吴磊 徐阳
基于齿面摩擦的人字齿轮副动力学特性分析	陆凤霞 王浩飞 朱如鹏 鲍和云 姜慧卉
基于船用涡轮增压器转子系统非线性振动特性研究	张虹 刘张飞

一维静载与频繁扰动共同作用下含铜蛇纹岩动力学特性  
不同轴压比下叠合板式剪力墙结构抗震性能分析

王春 唐礼忠 程露萍 邓丽凡 陈源  
杨联萍 余少乐 张其林 崔家春