

- 结构支撑位置改变时固有频率的快速计算 欧阳炎;王栋;
- 垂直微结构湍流剖面仪振动源及减振方法分析 兰世泉;刘玉红;王延辉;刘进;王子龙;
- 周期载荷下不可压超弹性材料的空穴动生成 任九生;沈佳铨;袁学刚;
- 主被动电磁式动力吸振器及其在桁架振动控制中的应用 杨恺;崔龙;黄海;
- 基于LMD的谱峭度方法在齿轮故障诊断中的应用 程军圣;杨怡;杨宇;
- 基于循环双谱二次切片分析的滚动轴承故障诊断研究 周宇;陈进;董广明;肖文斌;王志阳;
- 基于时频的频带熵方法在滚动轴承故障识别中的应用 王小玲;陈进;从飞云;
- 渡槽桩-土-槽墩相互作用模型模态实验研究 卢剑;李正农;朱旭鹏;张盼盼;李继孟;
- SGWP算法在爆破振动信号分析中的应用研究 谢全民;龙源;郭涛;张怀智;路亮;张洋溢;
- 一种双耳听觉模型及其在轴心轨迹分析中的应用 李允公;戴丽;张金萍;
- 瓷砖抛光轨迹对振动影响的实验研究 邵俊鹏;徐斌;
- 拓展步行荷载对楼板振动响应影响的对比研究 陈隽;叶艇;彭怡欣;
- 陶瓷髌关节异响产生机理的数值模拟研究 范娜;陈光雄;
- 亚音速超空泡射弹尾拍动力学响应分析 魏英杰;何乾坤;王聪;曹伟;张嘉钟;
- 超高速撞击丝网防护屏弹丸形状效应数值模拟研究 林敏;庞宝君;张凯;
- 风电叶片低阶频率识别的近似解法及试验 黄雪梅;张磊安;
- 基于改进的串音误差的盲分离评价指标 李宗;冯志鹏;褚福磊;
- 二阶振动系统的解耦条件及算法研究 沈继红;胡波;王侃;金鑫;
- 基于多传感器数据融合的喷水推进泵空化分类识别 苏永生;王永生;段向阳;
- 冰箱风扇振动质量在线检测系统设计 褚志刚;蒋忠翰;周亚男;王光建;
- 磁悬浮隔振器分块归一化LMS算法控制研究 魏瑾璨;王永;陈绍青;梁青;
- 弹载数据存储模块抗高过载防护技术研究 姬永强;李映辉;聂飞;
- 基础不均匀沉陷诱发车-桥耦合动力学建模与分析 朱怀亮;方英东;谢严;王雪;
- 直线滚动导轨副动态特性分析 李磊;张建润;刘洪伟;
- 考虑热-结构耦合关系下空间结构动力响应随机性分析 阎彬;陈建军;马洪波;靳红玲;
- 部分敷设阻尼材料的水下结构声辐射分析 王献忠;孙龙泉;邱忠辉;郑律;
- 弹性地基上具有轴向载荷的充液周期管弯曲振动带隙研究 迟乾坤;温激鸿;郁殿龙;
- 横桥向地震作用下简支梁桥偏心碰撞反应参数研究 石岩;王军文;李建中;艾庆华;
- 基于两端开口的有限长挤压油膜阻尼器的试验研究 刘占生;张敏;徐方程;徐宁;
- 双向水平及扭转调谐质量阻尼器及其减震控制研究 何浩祥;葛腾飞;闫维明;
- 减震弹簧故障下直线筛力学模型突变研究 彭利平;刘初升;王宏;
- 小波包降噪与LMD相结合的滚动轴承故障诊断方法 孙伟;熊邦书;黄建萍;莫燕;
- 直角域非等腰三角形凸起对SH波的散射与地震动 齐辉;郭晶;杨杰;
- 三维振动里兹法在变幅杆谐振特性分析中的应用研究 秦慧斌;吕明;王时英;李向鹏;

基于非负矩阵分解的时频图像识别方法研究  
拟合核电厂多维设计反应谱及相关峰值的地震动调整方法

本宇坤,陈重铸,张建新,田帅,  
盛涛;谢异同;袁俊;施卫星;

2013年征订启事《机械设计与研究》(双月刊)

《振动与冲击》征稿简则