

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;沈佳铖;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;
陶瓷髋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	魏璀璨;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;
<u>直角域非等腰三角形凸起对SH波的散射与地震动</u>	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;

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

李宝山,陈重琪,卫士军,田山,
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