

阶梯形平屋顶及其参数对建筑屋面极值风压的影响	操金鑫;田村幸雄;吉田昭仁;
《振动与冲击》征稿简则	
基于LMD的时频分析方法及其机械故障诊断应用研究	王衍学;何正嘉;訾艳阳;袁静;
基于LS-DYNA的移动硬盘跌落冲击耐撞性能分析	杨书仪;刘德顺;赵继云;
基于有限元与多体动力学仿真发动机失火故障特征提取研究	杜灿谊;丁康;杨志坚;
形状记忆合金梁在随机激励下的随机分岔与首次穿越	王洪礼;姚士磊;葛根;许佳;
聚乙烯醇纤维混凝土损伤演化声发射监测及其评价	李冬生;曹海;
裂纹转子弯扭耦合振动非线性特性分析	何成兵;顾煜炯;宋光雄;
基于局部静力测试的约束子结构修正法	杨秋伟;刘济科;李翠红;
基于EMD包络谱分析的液压泵故障诊断方法	唐宏宾;吴运新;滑广军;马昌训;
一种改进的基于自适应控制的地震模拟试验方法	田磐;陈章位;荆伟;
地表建筑对地下车站结构地震响应的影响	何伟;陈健云;
车内振动控制多方向节相位优化	宋海生;史文库;龙岩;方德广;郭福祥;
陀螺系统的受迫振动及其时滞反馈控制	李欣业;张利娟;张华彪;
平衡特征正交分解及其在机翼气弹模型降阶中的应用	汪凯;吴凡;姜长生;
四边简支条件下正交各向异性蜂窝夹层板的固有特性分析	王盛春;邓兆祥;沈卫东;王攀;曹友强;
基于循环双谱的滚动轴承故障诊断	周宇;陈进;董广明;肖文斌;王志阳;
基于动张力均方根反应谱的大跨越输电线路设计风荷载计算方法	汪大海;李杰;
EMD与SLS法在爆破振动加速度信号时域积分中的应用	陆凡东;方向;郭涛;陈勇;
飞船返回舱着水与着陆工况冲击兼容性设计分析	王宇翔;杜汇良;马春生;张金换;
平面闸门垂向自激振动机理和稳定性研究	郭桂祯;张雅卓;练继建;
饱和土中伴有排水问题爆炸场动力反应Green函数计算	党改红;丁伯阳;袁金华;潘晓东;
高响应下音圈电机复杂迟滞特性建模与验证	党选举;王占军;杨大磊;
结构频带激励下的整体动响应优化	李翔;王皓;陈力奋;
基于约束独立成分分析的滚动轴承故障诊断	王志阳;陈进;肖文斌;周宇;
星载天线反射面传感器多目标优化部署方案	李文博;王有懿;赵志刚;赵阳;
圆弧齿锥齿轮接触动力学分析	姚廷强;王立华;谭阳;
基于统计方法的NOPD耗能机理定量分析	崔致远;吴九汇;陈花玲;李涤尘;
考虑流固耦合的大柔性圆柱体涡激振动非线性时域模型	黄维平;刘娟;唐世振;
磁性液体阻尼减振器实验研究	杨文明;李德才;冯振华;
复合材料面板对筒型基座整体抑振机制影响规律研究	梅志远;杨坤;邱家波;
土压平衡盾构机行星减速器动态性能测试与分析	肖正明;秦大同;武文辉;陈立锋;周志刚;
磁流变式调谐液柱阻尼器的两级双态半主动控制	孙洪鑫;王修勇;陈政清;
多肋T形梁桥动力反应的分析	甘亚南;荀勇;周广春;

非主轴宽带辐射噪声测量线列阵的性能仿真

黄立杰,米士俊,丘勇,王晓东,

方尔正;李冬方;