

转子系统耦合故障研究进展与展望

马辉;李焕军;刘杨;闻邦椿;

《振动与冲击》征稿简则

橡胶隔振器加速疲劳试验谱的编制方法研究

陈芦;鲍雨梅;潘孝勇;段小成;

径向浮环动静压轴承稳定性研究

郭红;张直明;岑少起;陈昌婷;

非饱和地基中Love波的传播特性

陈炜昀;夏唐代;王志凯;孙苗苗;

振动台试验三维叠层剪切箱研制

孙海峰;景立平;孟宪春;王宁伟;

FastICA算法在低信噪比爆破振动信号信噪分离中的应用研究

路亮;龙源;钟明寿;谢全民;李兴华;

高速机车牵引齿轮传动系统动态特性及非线性因素影响研究 魏静;孙清朝;孙伟;秦大同;朱才朝;朱万刚;郭爱贵;

二级偏块振动磨主隔振机理研究与试验

杨小兰;刘极峰;邹景超;贾民平;高海涛;

基于柔性多体动力学的瓦楞成型系统建模与仿真研究

曹大志;赵治华;强洪夫;任革学;

基于并联电感同步开关控制的振动能量回收方法研究

曹军义;任晓龙;周生喜;曹秉刚;

空间热载荷作用下星载天线耦合动态影响分析

游斌弟;赵志刚;李文博;赵阳;

杆系结构的拓扑易损性分析

刘文政;叶继红;

高阶振型对高墩桥梁抗震性能的影响及其识别

卢皓;管仲国;李建中;

一种新的估计瞬时频率的方法-经验包络法

郑近德;程军圣;杨宇;

异步电机定子的振动与模态分析

韩伟;贾启芬;邱家俊;

一种冲击式压电发电机的实验研究

孙舒;曹树谦;姜南;刘承前;张文德;郎作贵;芮国林;王毅君;

基于敏感度分析的框架抗震优化

刘齐茂;燕柳斌;

晃动的流体对渡槽结构振动的抑制与放大力效应

李遇春;邸庆霜;

基于改进智能算法的非线性转子系统的参数辨识

韩放;郭杏林;高海洋;

基于遗传算法与能量方程的粘弹性隔震装置参数优化分析

郭一峰;徐赵东;涂青;

基于时序分析的拉伸件成型裂纹的特征参数提取

骆志高;叶红英;胥爱成;

飞机噪声计算通用模型研究

刘洲;蔡良才;方华;邵斌;杜宜霖;孙捷;

覆冰导线机械式冲击除冰模拟研究

陈科全;严波;刘小会;程皓月;

橡胶支座与柱串联体系的动力特性分析

杜永峰;林治丹;李慧;

声子晶体平板组合成像特性分析

覃世冬;邓芳圆;刘绍娥;李晓春;周科朝;

基于改进人工鱼群算法的机械故障聚类诊断方法

陈安华;周博;张会福;文宏;

基于谱峭度的滚动轴承故障包络阶比跟踪分析

刘亭伟;郭瑜;李斌;高艳;

金属拉伸件拉伸过程微裂纹AE信号特征参数的优化及状态识别

骆志高;范祥伟;陈强;

基于离散小波变换和Kalman滤波的直升机主减智能状态预测

刘立生;杨宇航;

接触界面对拉杆组合柔性转子轴承系统的非线性动力特性影响

易均;刘恒;刘意;于明;王为民;

旋转机械故障诊断的图形识别方法研究

窦唯;刘占生;

微/纳米传动平台的模态试验及优化设计

林超;俞松松;程凯;王勇勤;崔新辉;陶友淘;

基于聚类分析的罐底声发射检测信号融合方法

王伟魁;李一博;杜刚;张涛;靳世久;

穿孔管消声器横截面模态及消声特性的有限元分析

邢继春;王立忠;王春光;

新型旋转式压电惯性电机振子的冲击振动分析

方智;季振林;