

- 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

穿孔管消声器横截面模态及消声特性的有限元分析

新型旋转式压电惯性电机振子的冲击振动分析

邢继春;许立忠;王春光;

方智;季振林;

邢继春;许立忠;王春光;