

- 基于DNA遗传算法的气动驱动柔性梁振动控制 邱志成;王斌;石明礼;谢卓伟;
- 瓦斯爆炸在封闭管道内冲击振荡特征的数值模拟 朱传杰;林柏泉;江丙友;刘谦;
- 转子全周碰摩与局部碰摩的识别方法研究 熊焱;杨世锡;甘春标;周晓峰;
- 扰流激励下垂尾抖振响应主模态控制风洞试验研究 王巍;杨智春;张新平;
- 风场类型对方形超高层建筑顺风向气动阻尼的影响研究 曹会兰;全涌;顾明;
- 活性粉末混凝土高温后冲击力学性能研究 王立闻;庞宝君;林敏;张凯;陈勇;王少恒;
- 多方向压电振动能量收集装置及其优化设计 侯志伟;陈仁文;刘祥建;
- Duffing型隔振的力传递率及跳跃现象的理论分析 张小龙;东亚斌;
- 基于共振峰的超声空化声发射信号分析 沈再阳;何永勇;
- 船舶推进轴系纵振动力吸振器设计及参数影响规律研究 杨志荣;秦春云;饶柱石;塔娜;
- 引入传递矩阵法的复杂多体系统连接件建模方法研究 高浩鹏;黄映云;刘鹏;
- 近断层长周期脉冲型地震动对竖向反应谱的影响研究 江辉;李新乐;窦慧娟;
- 滚珠型弧面凸轮分度机构动力学模型建立及模态分析 李蕾;冯显英;张成梁;牟世刚;王绥远;
- 水中结构振动时声学相似性的数值验证 王永富;周其斗;纪纲;谢志勇;
- 外接触爆炸荷载作用下大口径钢管变形与破坏效应的数值模拟 纪冲;龙源;方向;唐献述;
- 基于LMD和Lempel-Ziv指标的滚动轴承故障损伤程度研究 张超;陈建军;
- 基于Preisach理论的形状记忆合金温度-位移迟滞仿真研究 刘旺中;陈照波;侯守武;沈那伟;焦映厚;
- 光电吊舱无角位移被动减振系统研究 李玉龙;何忠波;白鸿柏;郝慧荣;李冬伟;
- 高烈度区连续梁桥减震的粘滞阻尼器参数分析 邓稳平;王浩;李爱群;柳建设;
- 单脉冲载荷下伪弹性TiNi合金圆柱壳的响应特性分析 李丹;唐志平;陶俊林;
- 广州西塔气动荷载特性及风致响应研究 李小康;谢壮宁;
- 边柱加强型预应力混凝土框架结构振动台试验研究 张志;孟少平;于琦;周臻;
- 混合结构时程分析中的阻尼比计算研究 周国伟;张志强;李爱群;徐金军;
- 光滑有限元的声学研究:时域和频域分析 何智成;李光耀;成艾国;钟志华;周泽;
- 液压锤打桩动态过程有限元分析 胡均平;刘武波;刘成沛;
- 设备性能退化评估在巡检系统中的应用 江瑞龙;陈进;刘韬;肖文斌;
- 基于杆-锥式对接机构柔性杆碰撞振动特性探究 张翔;黄奕勇;韩伟;陈小前;
- 基于UG/Motion重型货车主副弹簧悬架动力学仿真分析系统的构建 侯永涛;周孔亢;陆建辉;汪若尘;
- 基于压电堆和粘弹性材料的新型整星混合隔振系统 李明明;方勃;黄文虎;
- 考虑密封结构的球轴承涡轮增压器转子动力学特性研究 黄若;张焯;陈涛;
- 基于环境激励的大跨度斜拉桥模态参数和索力识别 叶锡钧;颜全胜;李健;王卫锋;朱添丰;刘明慧;
- 离心场中含旋转梯度影响的弹性体动力特性分析 刘占芳;颜世军;冯晓伟;
- 压电振动能量收集装置研究现状及发展趋势 刘祥建;陈仁文;
- 液压流体吸振器用圆形压电发电装置的建模与性能分析 王淑云;阚君武;王鸿云;李征;赵子超;万杰;曹迪;

其工字结构的榫头转子麻庄庄自动整太特研公研上体化

滚动轴承故障非接触多传感器声信号融合方法

工重林,孙立朝,冯虎田,

张颖;苏宪章;刘占生;

《振动与冲击》征稿简则