

- 船舶增压器静压气体轴承-转子系统动力学特性研究 于贺春;马文琦;赵广;王祖温;陈龙兴;刘海艳;
- 《振动与冲击》征稿简则
- 基于结构动力特性的损伤检测可视化方法 聂振华;程良彦;马宏伟;
- 神经网络在振动台子结构试验中的应用 周大兴;闫维明;陈彦江;唐贞云;李振宝;
- 多频激励Duffing系统振动状态研究 杨德森;董雷;时洁;兰朝凤;
- 泡沫金属子弹撞击载荷下多孔金属夹芯板的动态响应 敬霖;王志华;宋延泽;赵隆茂;
- 地下洞室爆破开挖过程中地应力瞬态调整诱发节理围岩松动机制研究 孙金山;金李;姜清辉;周传波;卢文波;
- 基于Wigner-Ville分布与小波尺度谱融合的时频特征提取方法 龚海健;黄伟国;赵凯;李双;朱忠奎;
- 基于递归分析的振动信号非平稳性评价 杨栋;任伟新;
- 柔性主从手臂系统自适应混合控制的研究 贾百龙;刘颖;小林幸德;
- 具有延时作用的基底膜主动耦合模型 王如彬;周轶;张志康;
- 考虑桩-土相互作用的连续刚构桥车桥耦合振动分析 李小珍;刘孝寒;刘德军;
- 轴向运动梁受移动载荷作用的横向动力响应 罗炳华;高跃飞;刘荣华;贾强;
- 基于小波包分析的气门间隙异常故障诊断 司景萍;任庆霜;梁红波;张宝伟;
- 基于LuGre模型的有摩擦结构自适应主动振动控制 刘勇;文立华;
- 基于改进时变自回归模型的滚动轴承故障诊断 芦玉华;王仲生;姜洪开;
- 基于非均匀周期采样的随机共振研究 李晓龙;冷永刚;范胜波;石鹏;
- 平稳随机振动响应的实数域虚拟激励法 郑浩哲;
- 微型硬盘驱动器工作状态下的冲击特性仿真 魏浩东;敖宏瑞;姜洪源;皮亚东;
- 金属加筋板局部爆炸冲击荷载研究 白志海;蒋志刚;严波;宋殿义;
- Rayleigh波作用下桩-土-桥梁结构动力相互作用问题研究 谷音;于志敏;
- 地铁地下车站在非一致性地震输入下的动力响应 何伟;陈健云;
- 近断层脉冲型地震动下位移谱阻尼修正系数 郝安民;周德源;李亚明;张晖;
- 斜拉索雷诺数效应与风致振动的试验研究 刘庆宽;张峰;马文勇;王毅;
- 小波与分形组合分析技术在爆破振动信号分析中的应用 谢全民;龙源;钟明寿;何洋扬;李兴华;毛益明;
- 谐振式压电叠堆的高效换能结构研究 王兆强;刘海利;徐天柱;陈加浪;黄震宇;
- 电极配置对悬臂梁压电振子发电能力的影响 王红艳;单小彪;谢涛;袁江波;
- 基于中值滤波-奇异值分解的胶合板拉伸声发射信号降噪方法研究 徐锋;刘云飞;
- TIOC半主动控制算法在相邻结构地震响应控制上的应用 林伟;陈尚鸿;祁皓;张根明;
- 工程结构损伤识别的柔度方法研究进展 杨秋伟;刘济科;
- PRC简支梁桥有效预应力识别的BP神经网络方法 卜建清;王海云;
- 等代参数法预测颗粒夹击过程中的能量损耗 杜妍辰;王树林;
- Alford力和滚动轴承对转子系统动力特性的影响 成玫;孟光;吴秉瑜;
- 基于形态滤波和稀疏分量分析的滚动轴承故障盲分离 李豫川;伍星;迟毅林;刘畅;

基于工目田相对有九工程结构的右阳二措刑修工址去研究

生旺, 丑八改, 部勤法,

桥梁结构系统识别时的参考通道选择问题

张宇鑫; S H Sim; B F Spencer; 肖俊;

基于不完备信息的直升机传动系统故障诊断规则提取方法

王珉; 胡鸢庆; 秦国军;

框架结构水平振动简化分析模型的准确性

严东晋; 孙传怀; 张海明;

柱壳结构的弥散效应及对应力波的削弱作用

高光发; 李永池; 赵凯; 庞有超;

PC箱梁桥腹板竖向预应力筋外露段频率特性的实验研究

杨滔; 钟新谷; 沈明燕;

考虑弹性隔板边界条件的柱形封闭腔结构-声耦合分析

姚昊萍; 张静;

舱内爆炸载荷下双层横舱壁设计初探

王佳颖; 张世联; 武少波;

高速铁路简支梁桥地震反应特性研究

陈令坤; 蒋丽忠; 余志武; 罗波夫;

新型多自由度圆环形驻波超声电机

张健滔; 金家楣; 赵淳生;

模糊逻辑提升小波在惯性传感器去噪中的应用

沈晓卫; 姚敏立; 常瑞花;

基于Mindlin理论的齿轮横向振动模型

李向鹏; 张春辉; 王时英;

燃料电池轿车用旋涡风机噪声特性分析

康强; 左曙光; 张世炜;

含冲击多体系统刚柔耦合虚拟样机参数修正方法

王海伟; 杨会侠; 刘更; 吴立言;

输电塔-线体系舞动仿真及控制研究

曹化锦; 李黎; 姜维; 陈元坤;

支承不在同一直线上多跨索的固有振动分析

黄翀; 吴晓;

调制声源的统计最优近场声全息技术研究

朱海鹏; 朱海潮; 毛荣富; 杜向华;

基于AR模型和谱峭度法的滚动轴承故障诊断

石林锁; 沈金伟; 张亚洲; 牛武泽;

F4三相同步电机定子端部绕组线圈实验模态分析

胡彦超; 陈章位;

超声检测信号多特征SVM-Bayes融合识别

车红昆; 吕福在; 项占琴;

《振动与冲击》总目次