

考虑模糊参数的统计能量分析方法

吴迪;邱志平;

《振动与冲击》征稿简则

磁流变粘弹性夹层板随机激励下的微振动响应特性

应祖光;陈海锋;

路谱台架试验研究

石锋;王红钢;刘再生;王长明;段虎明;谢飞;张开斌;

利用混沌振子系统识别超声导波信号的仿真研究

张伟伟;马宏伟;

EMD近似熵结合支持向量机的心音信号识别研究

黄林洲;郭兴明;丁晓蓉;

基于混沌分形理论的特征提取技术在气阀故障诊断中应用

马晋;江志农;高金吉;

电驱冲击气锤冲击特性建模与仿真研究

丁向司;熊江;

与指定地震记录相关的非平稳地震动场的模拟

杨娜;田玉基;杨庆山;

多频驱动的近哈密顿系统的Hopf分岔

符五久;

输电塔减震主动控制中GMM作动器的优化布置研究

王社良;朱熹育;朱军强;代建波;赵祥;

压电结构动力分析的无网格自然单元法

陈莘莘;李庆华;刘应华;薛志清;

差分振子检测器输出特性研究及应用

胥永刚;冯明时;谢志聪;张建宇;

齿轮副动态啮合特性的接触有限元分析

吴勇军;梁跃;杨燕;王建军;

基于独立分量分析与包络阶比分析的齿轮箱多振源特征提取

李斌;郭瑜;刘亭伟;郑华文;

基于时频分析及阶比跟踪的曲轴轴承故障诊断研究

程利军;张英堂;李志宁;任国全;梅检民;

深埋盾构隧道结构抗震设计方法评价

董正方;王君杰;姚毅超;

水声聚焦相控阵列及其声场特性研究

周泽民;曾新吾;

单压电片悬臂梁式压电俘能器效能分析

蒋树农;郭少华;李显方;

结构主动控制最优极点配置算法研究

杜永峰;李春锋;李慧;

海洋立管两自由度振动的涡激损伤分析

孙雷;董晓磊;宗智;董婧;周力;

弹性板/矩形腔耦合声场的响度分析

贺岩松;沈旺;徐中明;李耀光;李传兵;

防爆墙迎爆面反射压力系数计算方法研究

洪武;范华林;徐迎;金丰年;夏志成;

集中质量边界条件下声子晶体杆的纵向振动传递特性研究

舒海生;刘少刚;王威远;赵丹;张法;

直线阵识别水下运动目标噪声源方法研究

王志伟;徐灵基;杨益新;王秀波;

散货船与桥墩碰撞力的经验公式与数值模拟对比研究

潘晋;姜伟;许明财;

智能阻尼双层隔振系统的半主动最优控制

高新科;邵鹄;

高速滚动轴承力学特性建模与损伤机理分析

曹宏瑞;何正嘉;訾艳阳;

阻尼结构叶片强迫振动响应分析的改进时频域融合算法

刘雅琳;上官博;徐自力;

基于分级思想的高温环境结构动力学模型修正

何成;何欢;陈国平;

硒鼓缓冲气柱包装冲击响应与变形行为的图像测量分析

计宏伟;王心宇;王佼;孟宪文;

结构损伤响应时程主成分及其相关性分析

朱军华;余岭;

不确定性热弹耦合梁的固有振动分析

张保强;陈国平;郭勤涛;

滚动轴承测振点的动力学响应分析

王彬;张建宇;高立新;胥永刚;崔玲丽;

—种基于有限元的非线性振动分析方法研究

王培华;陈晓勇;王博士;赵伟;

复合材料角铺设层合板非线性振动特性研究

郭翔鹰;张伟;

燕尾型叶根松装叶片系统参数对干摩擦减振效应的影响

上官博;刘雅琳;徐自力;

偏心拦阻过程最优拦阻索运动速度的设计

马善智;陈国平;何欢;