

- 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 丁问司;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;邵鹤;
- 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;瞿艳阳;
- 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;

一种新的非齐次随机振动谱估测新方法

苏玲,陶俊勇,丁继士,陈征,

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于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;