

新型近等强度高阻尼航天载荷隔振器研究

张针粒;李世其;朱文革;胡线会;祁宙;马天阳;王跃;刘志敏;

《振动与冲击》征稿简则

应用模态分析及傅里叶变换的柔性转子无试重动平衡方法

章云;梅雪松;邹冬林;姜歌东;张东升;

轴向变速运动大挠度薄板的非线性动力学行为

刘金堂;杨晓东;闻邦椿;

带加强层高层建筑地震作用分析与减震研究

刘涛;李爱群;顾小平;裴友法;张志强;

基于压控电荷源和小波变换自适应算法的主-被动压电振动控制

马小陆;裘进浩;季宏丽;李生权;

岩石声发射信号能量分布特征的EMD分析

凌同华;张胜;易志强;李品钰;

冲击-切削联合破碎瓷砖机理与建模

邵俊鹏;徐斌;

基于分数阶傅里叶变换的邻近阶比分离研究

梅检民;肖云魁;杨万成;陈祥龙;乔龙;

土木工程系统辨识统计方法的现状与展望

李炜明;董莪;朱宏平;

粘性液体对管道中扭转导波传播特性的影响研究

孔维梁;周丽;Fuh-Gwo Yuan;

用Normal Form直接法研究壁板的热颤振与控制

赵秀芳;曹树谦;

基于有限元分析的复杂结构弹性振动传递函数建模

武新峰;雷勇军;李家文;

声振系统中高频能量流分析法研究进展

游进;孟光;李鸿光;

古建筑木构架长周期地震响应分析

张风亮;赵鸿铁;薛建阳;隋龑;

涡轮阻尼器数值仿真与试验

文桂林;周华;金秋谈;王艳广;文登;

巨子型有控结构体系中附加柱的连接方式

李涛;张洵安;

扇形覆冰导线气动力特性及驰振不稳定性研究

马文勇;顾明;

基于声学客观参量的车内烦恼度评价

靳畅;周鎔;侯艳芳;

橡胶隔振器静态力-位移关系计算方法的研究

何小静;上官文斌;

囊式混合介质隔振器的动力学特性试验

张树桢;陈前;滕汉东;

基于力耦合的非谐振单元组成的超声变幅器设计

王时英;吕明;轧刚;

各国规范中RC框架自振周期的对比和探讨

阎红霞;杨庆山;秦敬伟;李明;

基于提升小波熵指标的梁板组合桥损伤识别研究

孙增寿;范科举;

基于混沌激励与吸引子分析的结合面损伤识别方法

裘群海;徐超;吴斌;

基于假设模态法的风力机动力学分析

王磊;陈柳;何玉林;刘桦;金鑫;

高层钢筋混凝土斜交网格结构振动台试验研究

黄思凝;郭迅;刘红彪;

进动分解及其在转子动平衡中的应用

雷文平;韩捷;陈宏;巩晓赟;

一种考虑应变率效应的结构非线性时程分析方法

王文明;李宏男;

矩形脉冲激励下悬挂式弹簧系统冲击特性的研究

王蕾;陈安军;

转子-轴承系统混沌运动的神经网络反馈控制方法

张顺浩;郑铁生;

高g值加速度传感器激光绝对法冲击校准技术研究

范锦彪;祖静;林祖森;徐鹏;赵晓东;

基于奇异摄动理论的电液伺服系统Backstepping滑模自适应控制

吴忠强;夏青;

一种改进的扬声器Volterra模型研究

韦峻峰;冯海泓;

基于蚁群算法的航空发动机失谐叶片减振排布优化分析

袁惠群;张亮;韩清凯;宋琳;

高阻尼混凝土构件阻尼性能研究

汪梦甫;宋兴禹;