

- 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 张凤亮;赵鸿铁;薛建阳;隋龔;
- 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;周铨;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;巩晓赞;
- 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

高阻尼混凝土构件阻尼性能研究

袁惠群;张亮;韩清凯;宋琳;

汪梦甫;宋兴禹;