

气压液体式磨床自动平衡装置控制策略与实验研究	潘鑫 吴海琦 高金吉
串列双幅典型断面三分力系数气动干扰效应	刘志文 陈政清
单人 Bounce 荷载下楼盖结构加速度反应谱设计	陈隽 王磊 楼佳悦 徐若天 李果
列车白车身损耗因子试验研究	欧阳山 鲁帆 伍先俊 隋富生
智能桁架结构最优振动控制与作动器优化配置	曹玉岩 王志臣 付世欣 吴庆林
进化论动态参数自适应消噪算法	肖会芳 邵毅敏 周晓君
Microtab 对翼型跨音速抖振始发特性的影响	刘金利 杨智春 丁允停
循环压缩和冲击下聚氨酯发泡塑料的能量吸收	王立军 张岩 王志伟
一系螺旋弹簧刚度对车辆-轨道耦合振动影响分析	孙文静 宫岛 周劲松 李卓
船舶推进装置气囊隔振系统对中可控性问题研究	卜文俊 何琳 施亮
地震作用下斜交简支梁桥桥面旋转反应的参数分析	沈贤 王军文 李建中 胡玉娟 吴天宇
约束剪力墙对 SRC 框排架结构破坏模式及耗能性能的影响研究	王博 白国良 康灵果 刘林 代慧娟
拦阻索冲击的多体动力学仿真研究	沈文厚 赵治华 任革学 王宁羽
三参数威布尔分布参数估计及在可靠性分析中的应用	郑锐
轮轨磨耗状态下悬挂参数失效对车辆动力学性能影响	吴娜 曾京 王忆佳
薄壁圆锥管轴向压缩吸能特性研究	洪武 徐迎 金丰年 郭峰
级联双稳随机共振和基于 Hermite 插值的局部均值分解方法在齿轮故障	李永波 徐敏强 赵海洋 张思杨 黄文虎
基于快速多极子基本解方法(FMM-MFS)的弹性波二维散射模拟研究	刘中宪 王冬 梁建文
沌阳高架桥爆破拆除塌落引起的地面振动特征	杨永强 胡进军 谢礼立 戴君武 吴兴和
泡沫填充夹芯墙多胞结构的耐撞性多目标优化设计	文桂林 孔祥正 尹汉锋 肖久如
平面螺旋声阵列近场旋转扫描全息成像研究	陈林松 曹跃云 郭文勇
基于拉普拉斯特征映射的滚动轴承故障识别	黄宏臣 韩振南 张倩倩 李月仙 张志伟
人工耳悬式压电振子的优化设计	田佳彬 饶柱石 塔娜 许立富
微尺度输流管道考虑热效应的流固耦合振动分析	梁峰 包日东
相关向量机及其在机械故障诊断中的应用研究进展	王波 刘树林 张宏利 蒋超
基于核典型相关分析的非线性相关源分离方法研究	李志农 张芬 肖尧先
基于动力非线性有限元法的索-梁相关振动研究	王涛 沈锐利
履带急救车非线性减振系统动态性能优化	杨猛 徐新喜 段德光 苏卫华 苏琛
基于 FE-SEA 混合法的空心阻振质量阻振性能研究	温华兵 彭子龙 刘林波
一种基于 Fisher 投影的时间序列非线性检验	卢世坤 李夕海 牛超 曾小牛 杨晓芸
基于模态叠加法的焊接结构疲劳寿命预测方法研究	方吉 兆文忠 朴明伟
鞍形屋盖风压系数模糊聚类分区研究	李丹煜 杨庆山 田玉基
锈蚀钢筋混凝土构件基于地震损伤的恢复力模型研究	梁岩 罗小勇 陈代海

单级人字齿轮减速器振动噪声影响因素研究

吉林师范学院 化学

周建星 孙文磊 崔权维

空间站柔性太阳翼热诱发振动分析

孔祥宏 王志瑾