

数据驱动与协方差驱动随机子空间法差异化分析	辛峻峰 王树青 刘福顺
基于ICA的镗削过程颤振兆信号分离方法研究	李欣 梅德庆 陈子辰
适用空间网格结构模态识别的改进功率谱峰值法	张毅刚 刘才玮 吴金志 彭天明
包带式解锁支座冲击环境研究	段家希 李志来 曹乃亮 杨利伟
大型地下厂房结构振动反应分析	幸享林 陈建康 廖成刚 张宏战
考虑车轮-路面接触长度的桥头跳车动力荷载分析	丁勇 诸葛萍 谢旭 李辉 黄剑源
爆炸冲击波作用下工事舱室内动物损伤效应试验研究	范俊奇 董宏晓 高永红 楼梦麟 赖西南
基于DSmT与小波网络的齿轮箱早期故障融合诊断	陈法法 汤宝平 姚金宝
临界雷诺数下带人工水线斜拉索气动性能研究	杜晓庆 张烨 顾明
铝蜂窝串联缓冲结构静态压缩仿真与试验研究	李萌 刘荣强 罗昌杰 郭宏伟 丁北辰
基于重构相空间短时状态预测残差的直升机旋翼损伤跟踪方法	朱旭程 马强 侯志强
滚动轴承支承的齿轮传动轴-板耦合结构功率流传递特性研究	张秀芳 霍睿 周振 张磊
履带车辆台架试验台负载模拟方法研究	杨家军 周晓军
干摩擦振子双粘着运动响应的级数形式解及粘滑边界分析	钱大帅 刘占生 刘镇星 叶建槐
两装药水下爆炸毁伤目标振动信号时频分析	张志华 李万 罗荣 李大伟
微机电数字地震检波器设计及误差标定补偿方法	杜敏 李巧燕 徐国栋
基于局部均值分解与形态学分形维数的滚动轴承故障诊断方法	张亢 程军圣 杨宇
电液谐振式高频疲劳试验台动态特性研究	白继平 阮健 贾文昂
带齿轮副船舶推进轴系动态响应仿真研究	朱俊飞 周瑞平 胡义 林雨
摆杆式操作机钳杆平升降缓冲刚度与阻尼研究	杨晋 何琪功 同新星
强非线性振动系统极限环振幅控制研究	蔡萍 唐驾时
基于混沌和取样积分技术的大型风电增速箱早期故障诊断	孙自强 陈长征 谷艳玲 刘欢
土与一般平面不对称结构地震动力相互作用研究	甘志兴 李春祥
基于人工神经网络的藏式结构有限元模型修正	杨娜 张岩
基于小波变换与统计分析的转子碰摩声发射特性研究	于洋 杨平 杨理践
基于局部均值分解与形态谱的旋转机械故障诊断方法	张亢 程军圣 杨宇
谱分解理论及在时滞反馈控制中应用	毛晓彬
圆柱形战斗部破片速度及等效装药特性研究	孔祥韶 吴卫国 李晓彬 徐双喜 李俊
计及板材料性能影响的微穿孔板吸声特性仿真计算	孙文娟 苏巧平 孔德义 段秀华 赵聪 尤晖 赵湛
基于EMD间隔阈值消噪与极大似然估计的滚动轴承故障诊断方法	周智 朱永生 张优云 袁幸 师浩浩
再生混凝土材料阻尼性能研究	梁超锋 刘铁军 邹笃建 杨秋伟 冯丽
基于最小二乘支持向量机的结构地震响应时滞控制算法	赵德奇 李春祥 蓝声宁
改进的结构振动传递矩阵法	万浩川 李以农 郑玲

受冲击玻璃破坏波传播过程分析

樊士宁 王士飞 向宝军

冯晓伟 刘占芳 陈刚 姚国文

Kriging响应面代理模型在有限元模型确认中的应用

张冬冬 郭勤涛