

- 蒋爱华 李国平 周璞 章艺 华宏星
- 基于萤火虫群算法优化最小二乘支持向量回归机的滚动轴承故障诊断 徐强 刘永前 田德 张晋华 龙泉
- 非线性阻尼扭摆振动模型及在转动惯量测量中应用 林洪文 马强 唐文彦 王军 张晓琳
- 基于HHT方法的爆炸应变波时频分析 杨仁树 高祥涛 车玉龙 解北京
- 土-结构相互作用下网架结构动力性能研究 刘毅 薛素铎 李雄彦
- 铁路轨道几何数据冲击噪声小波-有序中值滤波方法 刘金朝 王卫东 孙善超 曲建军
- 高速列车引起地基振动分数阶模型 周星德 吴利平 曾鹏 韩婷婷 林荣庚
- 考虑自旋的高速角接触球轴承油膜刚度计算 吴明星 吴维 胡纪滨 苑士华 魏超
- 考虑球面副间隙的并联机构动力学模型 王庚祥 刘宏昭 邓培生
- 主轴-刀柄与刀柄-刀具结合面参数辨识研究 王二化 吴波 胡友民 王军 杨叔子
- 集成相对位移自传感磁流变阻尼器性能优化 白先旭 王代华
- 基于Prohl-Myklested方法的汽车变速器斜齿轮传动系统建模 张宇白 袁惠群 寇海江
- FT细化校正阶次全息谱分析方法 汪华平 汤宝平 韩延 秦毅
- 非线性转子-密封系统动力学模型研究 何洪军 荆建平
- 可调品质因子小波变换在转子早期碰摩故障诊断中应用 王宏超 陈进 董广明 霍柏琦 胡旭钢 朱焱
- 低速冲击下金属面夹芯板性能分析 王洪欣 查晓雄 余敏 王锦文
- FE-SEA法对镁合金前围板声传递路径识别与声学包装设计 丁政印 郝志勇 张智博
- 基于集成隐马尔可夫模型的轴承故障诊断 蒋会明 陈进 董广明 刘韬
- 基于截断GSVD方法的桥梁移动荷载识别 陈震 余岭
- 基于SVD与Fast Kurtogram算法的滚动轴承声发射故障诊断 张晓涛 唐力伟 王平 邓士杰
- 敷设超弹性覆盖层舰船水下爆炸冲击实验与仿真分析 章振华 谌勇 肖锋 华宏星 汪玉
- 光纤Bragg光栅应变测试技术在大型振动台模型试验中应用 陈苏 陈国兴 徐洪钟 戚承志 王志华
- 调制声场声源定位技术研究 张顺 朱海潮 毛荣富
- 火炮动力后坐试验台建模及射击模拟准确度评估 杨玉良 秦俊奇 狄长春 邓辉咏 张小嘎
- 非线性迟滞阻尼对隔振系统力传递特性影响 孙靖雅 华宏星 肖锋 刘兴天 黄修长
- 弹性约束轮对系统随机可靠性研究 刘伟渭 戴焕云
- 基于量子叠加态参数估计的机械振动信号降噪方法 陈彦龙 张培林 王怀光
- 基于有限元的超高压管线系统振动特性灵敏度分析 赵杰 李峰 刘录
- 混合形状记忆合金和屈曲约束支撑系统自复位抗震研究 李春祥 汤钰新
- 基于改进HELPS方法的局部近场声全息技术研究 王冉 陈进 董广明
- 基于形态提升小波的机械状态监测数据压缩研究 王怀光 张培林 吴定海 李兵 范红波
- 高温后玄武岩纤维混凝土冲击破碎分形特征 任韦波 许金余 刘远飞 苏灏扬
- 高压脉冲电场激励油中液滴振动计算与实验 龚海峰 杨智君 彭烨
- 受载混凝土破坏全过程声发射信号频带能量特征 赖于树 熊燕 程龙飞

基于时域特征的快速磁悬浮中轴转子低幅振动抑制研究
起伏噪声中单矢量传感器预警检测方法

刘健 薛珂 王若广
郭虎生 颜冰