

- 罗晓峰;项贻强;
- 粒子滤波参数估计方法在齿轮箱剩余寿命预测中的应用研究 孙磊;贾云献;蔡丽影;张星辉;
- B类风场与台风风场下输电塔的风振响应和风振系数 楼文娟;夏亮;蒋莹;金晓华;王振华;
- 一类具有非对称特性的隔振装置结构参数实验辨识方法 张呈波;张晓旭;宋汉文;
- 基于模态分析的倒装芯片缺陷检测 曾苗;廖广兰;张学坤;刘俊超;史铁林;
- 新型汽车扭振减振器扭振特性试验研究 徐红亮;龚宪生;廉超;杨俊杰;
- 高速列车过隧道对弓网动力学影响分析 李瑞平;周宁;张卫华;梅桂明;
- 分布式驱动用永磁同步电机电磁转矩的解析计算 马琮淦;左曙光;何吕昌;孙庆;孟姝;
- 高速铁路路基模型列车振动荷载模拟 王启云;张家生;孟飞;陈晓斌;陈俊桦;
- 索膜结构风致流固耦合气动阻尼效应研究 卢旦;楼文娟;杨毅;
- 基于有效独立的改进传感器优化布置方法研究 刘伟;高维成;李惠;孙毅;
- 应用Hilbert变换和ZFFT提取变速器齿轮故障特征 夏均忠;刘远宏;李树珉;冷永刚;苏涛;
- 基于独立分量分析与相关系数的机械故障特征提取 赵志宏;杨绍普;申永军;
- 基于MMSE和谱峭度的滚动轴承故障诊断方法 周智;朱永生;张优云;闫玉平;钱思思;
- 常规面板堆石坝坝前水下防爆距离的确定和影响因素 张启灵;李端有;李波;
- 铜基面抗拔摩擦摆支座的力学性能研究 李雄彦;薛素铎;潘克君;
- 基于二元件ISD结构隔振机理的车辆被动悬架设计与性能研究 陈龙;杨晓峰;汪若尘;黄晨;沈钰杰;
- 特种结构物内爆炸动力响应分析 程志军;李杰;宋春明;王德荣;
- 基于杆系模型的磁流变阻尼结构弹塑性动力反应分析 张香成;徐赵东;冉成崧;朱俊涛;
- 力限控制在振动试验中的应用研究 陈章位;文祥;周建川;贺惠农;
- 圆锥壳-圆柱壳-球壳组合结构自由振动分析 吴仕昊;瞿叶高;华宏星;
- 非对称温度场对高压转子系统碰摩响应的影响 朱向哲;袁惠群;张巨伟;孙春一;
- 大型客车车身的阻尼减振降噪技术研究 焦映厚;陈照波;贺滨;王世超;徐磊;尚元江;
- 考虑支座摩擦和墩柱损伤的桥梁用液体粘滞阻尼器参数确定方法 焦驰宇;张恺;张连普;龙佩恒;
- 高速破片在防雷舱结构中引起的冲击荷载的理论研究 唐廷;朱锡;侯海量;陈长海;
- 基于XFEM的强震区砼重力坝开裂与配筋抗震措施研究 张社荣;王高辉;庞博慧;杜成波;
- 基于MSPCA的缸盖振动信号特征增强方法研究 尹刚;张英堂;李志宁;程利军;于继全;
- 固结拉索的一种近似频率计算公式 廖敬波;唐光武;孟利波;郑罡;
- 侧铣加工动力学建模及仿真 江浩;龙新华;孟光;
- Cymbal压电发电换能器有限元分析 卢义刚;颜振方;
- 螺旋离心泵转子系统动态响应数值分析 徐宇平;袁寿其;张金凤;裴吉;周建佳;
- 立式玻璃磨边机砂轮离心振动特性分析 徐宏海;李晓阳;
- 高压输电线风雨激振特性研究及数值分析 周超;芮晓明;
- 事故仿真再现结果不确定性分析方法 邹铁方;张勇刚;

全时滞驱动主动控制系统地震响应的新估公称

生宇,张坤,孙建,

基于近似模型的空调配管阻尼层优化设计

郭亚娟;孟光;

阻尼环对齿轮系统轴向振动的减振特性研究

王庆洋;曹登庆;杨军波;