

- 基于解析模态分解的时变与弱非线性结构密集模态参数识别 王佐才 任伟新 邢云斐
- 考虑材料非线性时压电发电悬臂梁的主共振响应分析 郭抗抗 曹树谦
- 汽车驱动轮与从动轮胎面自激振动对比研究 左曙光 张浩鹏 赵愿玲 吴旭东 倪天心
- 不同形式齿廓偏差对直齿轮副振动的影响规律 常乐浩 刘更 吴立言 贺朝霞
- 弹性结构入水砰击载荷特性三维数值模拟研究 杨衡 孙龙泉 龚小超 姚熊亮
- 量子BP神经网络的自适应振动信号压缩及应用 王怀光 张培林 李胜 吴定海 周云川
- 《船舶与海洋工程》征订启事
- 考虑河流冲刷作用的车桥耦合系统动力分析 李克冰 张楠 方翔宇 田园 夏禾
- 管状金属构件裂纹电磁声发射激发特性试验研究 唐力伟 张晓涛 王平
- 斜拉桥结构模型修正的子结构方法 周林仁 欧进萍
- PMUCR方法对浮筏系统的全局分析与应用 张树楨 陈前
- 危岩破坏激振信号频域特征研究 陈洪凯 唐红梅 王智 何晓英
- 基于LMD的多尺度形态学在齿轮故障诊断中的应用 侯高雁 吕勇 肖涵 郝志强
- 推进器系统激励下水下航行器结构中功率流分布特性及优化设计研究 刘贵杰 闫茹 姚永凯 李蒙蒙 张禹
- 二维晃动模态的统一Ritz计算格式 李遇春 张皓
- 单筒充气型轿车磁流变液减振器研究 鞠锐 廖昌荣 周治江 唐锐 张登友
- 基于双共振的涡街信号检测方法 郑俊 林敏
- 高水头闸门止水材料超弹性与黏弹性本构研究 谭显文 王正中 余小孔 刘计良 刘铨鸿
- 摇摆质量增强压电体声波固体波动圆盘微陀螺 张弓 张卫平 许仲兴 汪潋海 成宇翔 唐健 关冉 陈文元
- 基于橡胶垫-质量块系统放大效应的子结构振动台试验方法 蔡新江 田石柱 王彬
- 多间隙弯扭耦合齿轮非线性振动的分岔特性研究 盛冬平 朱如鹏 陆凤霞 靳广虎
- 钢套箍钢筋混凝土梁柱节点低周反复加载试验研究 曹晖 雍彪 华建民 李国荣
- 裂纹对弧齿锥齿轮传动系统振动特性影响研究 冯刚 高虹霓 李彦彬 张琳
- 地震作用下含反倾软弱夹层斜坡的动力变形破坏特征研究 杨峥 许强 刘汉香 王龙
- 气流激振对球轴承涡轮增压器转子动力学特性的影响 黄若 张威力 邢卫东 张烨
- 一种特殊的布拉格型声子晶体杆振动带隙研究 舒海生 张法 刘少刚 高恩武 李世丹 董立强
- 考虑路面不平度因素的车路耦合振动模型的建立 许海亮 袁勇 屈铁军 唐浚然
- 基于改进多项式响应面的VPMCD方法及其在滚动轴承故障诊断中的应用 杨宇 潘海洋 李杰 程军圣
- 一种高效的电主轴系统复频率计算方法 毛文贵 刘桂萍 韩旭 郭维祺 林禄生
- 山区峡谷大跨钢桁梁桥抗风特性试验研究 王凯 廖海黎 刘君
- 自激振荡式旋转冲击钻井工具水力元件性能分析与优化 雷鹏 倪红坚 王瑞和 宋慧芳 王鹏 宋维强 钟强
- 燃料电池车用离心风机噪声特性试验分析 左曙光 范珈璐 韦开君 吴旭东 倪天心
- 加载速率及其突变对混凝土压缩破坏影响的数值研究 金浏 杜修力

烟台对泰司儿柏行油研能住吉公拆

大跨屋盖结构风致背景响应和共振响应实用组合方法

黏弹性阻尼夹芯板水下声辐射数值计算

多孔矩形六面体超声变幅器设计与仿真分析

尚飞飞 陈学军 孙化刚 魏红伟

李玉学 杨庆山 田玉基 向敏

胡昊灏 商德江

韩光超 孙莹 孙明 李艳云