

- 张亚辉 马永彬
- 切缝药包预裂爆破减振技术试验研究 杨仁树 车玉龙 冯栋凯 王强勋
- 任意形状板考虑初始荷载效应的动力特性有限元分析 周世军 刘德贵
- 双碰摩故障转子系统碰摩位置定量诊断方法 许琦 姚红良 刘子良 闻邦椿
- 均匀流中矩形高层建筑脉动风压的阻塞效应试验研究 黄剑 顾明
- 滚动轴承-偏置转子系统涡摆耦合动力学特性研究 梁明轩 袁惠群 蔡颖颖
- 基于振型转换的螺栓连接梁非线性振动研究 卫洪涛 孔宪仁 王本利 张相盟
- 基于连续型风速风向联合概率分布的风致结构疲劳分析方法研究 林涛涛 陈隽 李想 张晓琴
- 模式自适应小波构造与添加及其在爆破振动信号分析中的应用 凌同华 张胜 陈倩倩 刘家澍
- 基于变尺度法的进给系统结构参数辨识方法研究 吴子英 刘宏昭 王胜 刘丽兰 姚美倩
- 高速列车系统动力学空气弹簧建模方法研究 戚壮 李芾 黄运华 虞大联
- EEMD在道路载荷谱降噪处理中的应用 李建康 宋向荣 周宏月 曾发林
- 均匀热环境下四边固支矩形PCB薄板的自由振动 高军 黄再兴
- 强侧风下桥上高速列车倾覆稳定性及最优风障高度的研究 项超群 郭文华 张佳文
- 液力式惯容器力学性能仿真与试验研究 陈龙 任皓 汪若尘 孙泽宇 陈兵
- 地下直线电机牵引地面车辆分析研究 刘韦 李晓龙 马卫华 赵勇
- 汶川地震回澜立交桥震害成因分析 孟杰 刘钊 张建东
- 地面模拟真空环境中背景干扰的EEMD滤除方法 陈仁祥 汤宝平 罗天洪 董绍江
- 火炮发射冲击载荷对制退机性能的影响研究 杨玉栋 张培林 郭化平 田铖 吴晓明 王成
- Brüel & Kjær中国2014用户技术交流大会
- 基于非线性响应的结构损伤识别响应面方法研究 徐亚兰 薛敏
- 偏斜非高斯随机振动信号幅值概率密度函数研究 程红伟 陶俊勇 陈循 蒋瑜
- 平行双幅桥梁的颤振控制试验研究 周锐 杨詠昕 葛耀君 钱国伟
- 双动力源作用下热连轧机工作辊非线性水平振动特性研究 凌启辉 闫晓强 张清东 张义方
- SH波在界面上散射的远场解 陈志刚
- 基于扩展卡尔曼估计算法的地震模拟振动台模型识别 赵博宇 丁勇 吴斌
- 一种机械式在线平衡头的设计与实验研究 顾超华 曾胜 罗迪威 张加庆
- 时变计数法模型及其验证 范文亮 魏刚毅 李正良
- 一种新的基于脉冲激励的内损耗因子获取方法 张永杰 肖健 韦冰峰 王喆
- 电动轮-悬架系统台架振动特性试验分析 左曙光 段向雷 吴旭东
- 基于行人腿部保护的保险杠吸能结构设计 贺岩松 杨海威 徐中明 万鑫铭 范体强
- 一种确定奇异值分解降噪有效秩阶次的改进方法 王建国 李健 刘颖源
- 基础滑移隔震框架结构试推与复位方案的分析研究 熊仲明 张超 高俊江
- 通用小型汽油机振动性能及其生产一致性影响因素分析 刘胜吉 孙健 李志丹 王建 刘伟

甘工白汪应多小油与综合听高亚什也新的试验却捕放陪特征担取
高强钢绞线网-高性能砂浆加固钢筋混凝土梁抗冲击性能试验研究

占娜 冯士林 张广法 孙乃辉
廖维张 张伟 田志敏

船用螺旋桨叶片振动辐射噪声数值分析

吴思远 黎胜