

- 张俊杰;原春晖;刘彦;吴武辉;
- 复合材料加筋壁板鸟撞动响应分析 王富生;张钧然;郑涵天;刘洋;岳珠峰;
- 车辆荷载引起地面振动的实测研究 贾宝印;楼梦麟;宗刚;蒋通;陆秀丽;
- 鸟撞45#钢平板动响应试验研究 刘军;李玉龙;郭伟国;藏曙光;
- 汽车乘员舱多层吸声材料的多目标优化 杨晓涛;谷正气;杨振东;董光平;谢超;
- 基于功率谱密度的路面评价与特征参数提取 段虎明;石锋;马颖;张开斌;谢飞;
- 基于EMD和Cohen核的轨道不平顺信号分析方法 宁静;诸昌铃;张兵;
- 碰撞条件下碳纤维增强复合材料(CFRP)加固自升式平台桩腿的性能分析 李红明;王珂;韩纯强;
- 基于小波包变换的高程差对爆破震动信号影响分析 李兴华;龙源;纪冲;钟明寿;路亮;
- 水下生产系统跨接管结构在地震作用下动力响应分析 赖文龙;唐文勇;薛鸿祥;
- 面向轨道车辆抗蛇行振动的磁流变脂阻尼器设计与台架测试 廖昌荣;赵丹侠;刘琼;
- 基于多工况并行任务的摩托车悬架参数多目标优化 徐中明;杨建国;张志飞;李仕生;李晓灵;
- 钻柱信道内双声接收器的回波抑制方法分析 李成;井中武;刘钊;樊尚春;丁天怀;
- 一种针对未知参数系统的实时混沌化方法 周加喜;徐道临;张月英;刘春嵘;
- 垃圾填埋场的地震响应特性分析 帅海乐;冯世进;詹黔花;
- 高层基础隔震建筑非平稳随机响应改进算法 马长飞;张亚辉;谭平;周福霖;
- 弹丸冲击贯穿有限厚混凝土材料靶板的背面成坑效应 纪冲;龙源;高振儒;周望远;
- 钢桁架悬索桥颤振稳定性能研究 白桦;李宇;李加武;刘健新;
- 钢悬链线输流立管顶部浮体激励非线性响应研究 孟丹;
- 某牵引车共振问题测试及研究 卜绍先;谭松涛;闵鹏;高中美;焦安勇;
- 轴流压气机旋转失速和喘振的非线性反馈控制 陈振;徐鉴;
- 不同深度与倾角断层破碎带对Rayleigh波传播及场地地震动反应的影 刘晶波;王文晖;赵冬冬;刘祥庆;
- 基于动应变的桥梁动态称重及其优化算法 王宁波;任伟新;万华平;
- 模糊聚类算法稳定图应用于桥梁结构参数识别 吴春利;刘寒冰;王静;
- 分数导数黏弹性准饱和土中球空腔振动特性 杨骁;闻敏杰;高华喜;
- 计及活塞销间隙的内燃机曲柄连杆机构动力学分析 赵帅;唐斌;唐运榜;安西方;
- 变速超空泡航行体壳结构的动力响应分析 李魁彬;王安稳;邓磊;
- 基于N4SID子空间辨识的轧机系统性能改进分析 徐丽霞;黄贞益;孔祥伟;
- 基于LSSVM的重力坝地震稳定易损性分析 李浩瑾;李俊杰;康飞;
- 基于分段间隙函数的螺旋锥齿轮时变啮合参数分析 刘志峰;郭春华;杨文通;蔡力钢;张志民;
- 考虑非局部效应的纳米梁非线性振动 刘灿昌;裘进浩;季宏丽;刘露;
- 非线性结构动力学系统的首次穿越 任丽梅;徐伟;李战国;
- 一种剪切式磁流变车削减振器的设计与减振试验 周渊;张永亮;刘军;林锐;
- 基于经验模态分解的载货汽车载荷动态检测策略研究 田晶晶;李世武;苏建;杨志发;陈璐;汪海正;

转速刚度不同添加的动平衡量亦不同
一种EMD改进方法及其在旋转机械故障诊断中的应用

高强,张洪武,张亮,陆万强,
时培明;丁雪娟;李庚;韩东颖;