

- 拍频激励下冲击钻进系统的运动分析 吕小红;罗冠炜;
- 桥梁断面颤振导数识别的耦合自由振动方法 丁泉顺;王景;朱乐东;
- 人群节律性运动下大跨楼盖的随机振动问题研究 李泉;樊健生;聂建国;
- 考虑模型误差的动载荷反演问题研究 毛玉明;陈健;刘靖华;狄文斌;
- 弹性联轴器不对中转子-轴承系统的非线性动力特性及稳定性研究 万召;荆建平;孟光;白晖宇;
- 采用万向支架陀螺仪的高耸结构减振控制研究 何浩祥;葛腾飞;丛茂林;
- 压剪型危岩破坏弹冲动力参数研究 陈洪凯;张瑞刚;唐红梅;赵先涛;
- 基于气弹模型试验的高耸结构随机风振等效静力风荷载 丁泉顺;朱乐东;
- 含时滞的单自由度半主动悬架系统的动力学分析 申永军;祁玉玲;杨绍普;邢海军;
- 大跨越输电塔-线体系覆冰断线模型试验研究 刘春城;毛绪坤;刘法栋;李霞辉;
- 离心泵变工况过渡过程瞬态水力特性研究 王秀礼;袁寿其;朱荣生;付强;俞志君;
- 基于模态试验的某火炮身管有限元模型修正 苏忠亭;徐达;杨明华;薛静;
- 四边简支加劲板的几何非线性自由振动及内共振 马牛静;王荣辉;韩强;李平杰;朴泷;
- 细长立管两向自由度涡激振动数值研究 范杰利;黄维平;
- 基于模态频率和有效模态质量的有限元模型修正 张保强;陈国平;郭勤涛;
- 塔形超声电机的突变结构弹性支撑 陈乾伟;黄卫清;
- 基于高斯过程响应面的结构有限元模型修正方法 万华平;任伟新;魏锦辉;
- 考虑柔索振动影响时索牵引并联机器人的动力学分析与控制 杜敬利;崔传贞;段清娟;保宏;
- 聚乙烯醇纤维混凝土温度疲劳损伤演化声发射监测技术研究 李冬生;侯吉林;曹海;
- 重型矿用自卸车油气悬架参数优化 徐道临;张林;周加喜;
- 锥形多胞薄壁管斜向冲击吸能特性仿真研究 亓昌;董方亮;杨姝;王栋;
- 周期局域共振蜂窝板的弯曲振动特性研究 黄丽娟;程治新;廖学兵;黄林昊;
- 自激脉冲射流装置参数对性能影响试验研究 刘新阳;王松林;高传昌;赵礼;
- 国产轿车后轴强化路耐久性断裂试验研究 门玉琢;于海波;霍娜;
- 水弹性理论与分段模型试验在船体振动响应分析中的应用 陈占阳;任慧龙;李辉;
- 基于内置力执行器的砂轮不平衡振动主动控制 乔晓利;祝长生;
- 水下爆炸载荷作用下加筋圆柱壳结构弹塑性动力响应研究 袁建红;朱锡;张振华;
- 混凝土连续曲线箱梁桥在多车荷载作用下的冲击效应分析 黄晓敏;黄新艺;卓卫东;上官萍;李岩;
- 高余维退化Hopf分岔系统的最简规范形 丁玉梅;张琪昌;
- 全垫升式气垫船破冰过程的数值模拟 卢再华;张志宏;胡明勇;姚俊;张辽远;
- 基于DSP的机械式自调谐吸振器控制系统的研究 康存军;龚兴龙;宗路航;彭超;陈现敏;
- 罕遇地震下双层球面网壳的弹塑性动力响应分析 刘河江;邓华;
- 体外预应力梁动力特性分析的两种数值分析方法 方德平;
- 第20届国际声与振动学术会议(The 20th Internatio

白蜡通同隧道中掘削冲击波传播特性研究

李鹏飞;唐德言;

考虑流固耦合的管内压力波传递特性分析

李帅军;柳贡民;陈浩;

重力式与格构式组合支挡结构位移和应变地震响应的振动台试验研究 文畅平;杨果林;江学良;李珍玉;段靓靓;

考虑转子系统耦合影响的球轴承动态性能多目标优化设计

崔立;郑建荣;周炜;

《振动与冲击》总目次

《振动与冲击》征稿简则